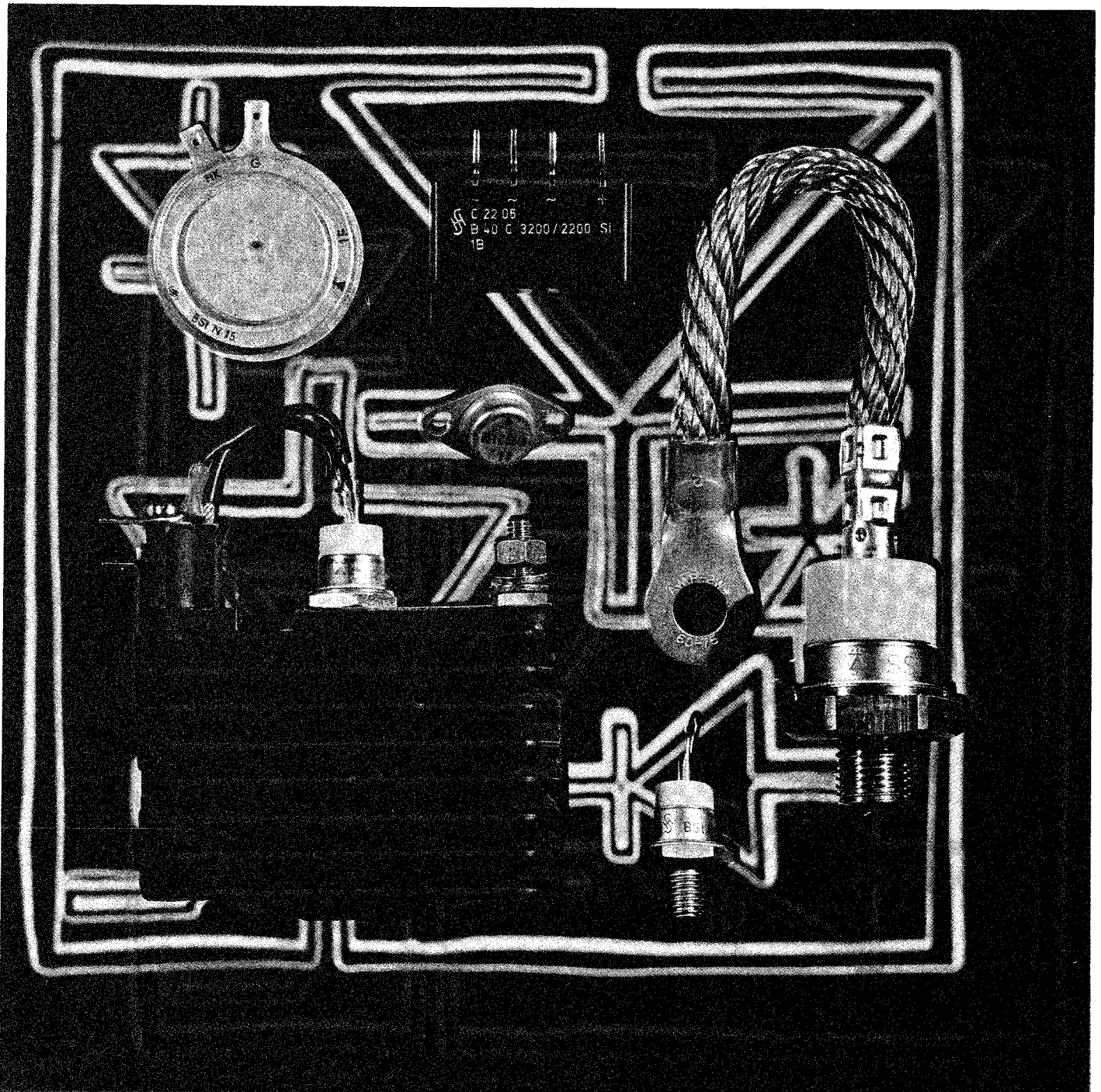


diodi e raddrizzatori al selenio diodi e raddrizzatori al silicio diodi controllati al silicio (SCR-thyristors) triacs diacs

semiconduttori per elettronica di potenza - sensori



Raddrizzatori al selenio a semionda (E)

Tipo (Sigla DIN)	Numero di ordinazione Q 70-	Tensione V~	Corrente		Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
			1) mA	2) mA			
E 12,5 C 20	H 0440	12,5	—	5	f c	26	
E 15 C 65	F 2700	15	—	65	v a	11	
2 x E 15 C 90n	F 3037	15	—	90	l f	17	
E 15 C 275	F 1202	15	275	140	k	6	
E 15 C 350/150	F 1850	15	350	150	v f	12	
E 15 C 850/500	F 2273	15	850	500	v p	9	
E 20 C 2	F 2790	20	—	2	v a	11	
2 x E 20 C 60	F 3125	20	—	60	l f	17	
E 20 C 100	F 3135	20	—	100	l g	32	
E 25 C 12	H 0441	25	—	5	f c	26	
E 30 C 45	F 2701	30	—	45	v a	11	
2 x E 30 C 70	F 2982	30	—	70	l h	18	
E 30 C 200	F 1320	30	200	100	k	6	
E 30 C 225	F 1063	30	225	110	e	4	
E 30 C 250/100	F 1851	30	250	100	v f	12	
E 37,5 C 5	H 0442	37,5	—	5	f c	26	
E 40 C 2	F 2791	40	—	2	v a	11	
E 45 C 35	F 2702	45	—	35	v a	11	
E 45 C 150	F 1203	45	150	75	k	6	
E 45 C 200/80	F 2195	45	200	80	v f	12	
E 45 C 450	F 1177	45	450	225	b	2	
E 45 C 650/400	F 2261	45	650	400	v t	10	
E 50 C 8	H 0443	50	—	8	f c	26	
E 60 C 2	F 2792	60	—	2	v a	11	
E 60 C 30	F 2703	60	—	30	v a	11	
4 x E 60 C 35-1	F 1082	60	4 x 35	4 x 15	e	4	
2 x E 60 C 40	F 1210	60	2 x 40	2 x 20	k	6	
2 x E 60 C 100-1	F 1081	60	2 x 100	2 x 50	e	4	
2 x E 60 C 110	F 2449	60	2 x 110	2 x 50	e	4	
E 60 C 130	F 1321	60	130	65	k	6	
E 60 C 140/55	F 2401	60	140	55	v f	12	
E 60 C 150	F 1064	60	150	75	e	4	
E 60 C 175/65	F 1853	60	175	65	v f	12	
E 60 C 175/65	F 2196	60	175	65	v f	12	
E 62,5 C 7	H 0444	62,5	—	5	f c	26	
E 75 C 6	H 0445	75	—	5	f c	26	
E 80 C 2	F 2793	80	—	2	v a	11	
E 90 C 125	F 1065	90	125	60	e	4	
E 90 C 150	F 1421	90	150	70	c	3	
E 90 C 400/225	F 2263	90	400	225	v t	10	
E 90 C 300	F 1353	90	300	150	b	2	
E 100 C 5	H 0405	—	15	5	r c	34	
E 125 C 80	F 1204	125	80	40	k	6	
E 125 C 100	F 1066	125	100	50	e	4	
E 125 C 130	F 1441	125	130	65	c	3	
E 125 C 200	F 1088	125	200	—	b	2	
E 155 C 90	F 1067	155	90	45	e	4	
E 250 C 10	F 2977	250	—	10	l c	33	
E 250 C 50	F 1068	250	50	20	e	4	
E 250 C 85	F 1090	250	85	40	b	2	
E 250 C 130	F 1091	250	130	60	b	2	
E 300 C 60	F 1069	300	60	30	e	4	

1) Montaggio su telaio.
2) Montaggio libero.

Raddrizzatori al selenio a semionda (E) per alta tensione

Tipo (Sigla DIN)	Numero di ordinazione Q 70-	Tensione V~	Corrente 1) mA	Corrente 2) mA	Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
E 300 C 5	H 0411	300	5	15	r c	34	
E 300 C 15	H 0461	300	15	15	r c	34	
E 400 C 6	F 3105	400	5	—	l d	—	
E 500 C 4	H 0414	500	4	12	r c	34	
E 600 C 6	H 0993	600	6	—	r h	30	
E 800 C 5	H 1010	800	5	—	r h	30	
E 1000 C 3	H 0420	1000	3	9	r c	34	
E 1000 C 8	H 0470	1000	8	24	r c	34	
E 2000 C 2,5	H 0423	2000	2,5	7,5	r c	34	
E 3000 C 7	H 0950	3000	7	—	r f	35	
E 3000 C 18	H 0641	3000	—	18	r e	—	
E 3000 C 20	H 0370	3000	—	20	r e	—	
E 5500 C 5	H 0391	5500	—	5	r f	35	
V 3000 C 18 K	H 1119	6000	10	—	r c	34	
V 3000 C 18	H 0313	6000	—	18	r d	36	
V 3000 C 20	H 0327	6000	—	20	r d	36	
V 3000 C 20 K	H 0975	6000	—	20	r d	36	

Raddrizzatori al selenio ad alta tensione per televisione

Tipo (Sigla DIN)	Numero di ordinazione Q 70-	Tensione V~	Corrente 1) mA	Corrente 2) mA	Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
TV 6,5	H 0990	6500	1,5	—	r h	30	
TV 7,5	H 1037	7500	1,5	—	r h	30	
TV 7,5	H 1018	7500	2,0	—	r h	30	
TV 7,5	H 1082	7500	2,5	—	r h	30	
TV 9	H 1115	9000	1,2	—	r h	30	
TV 11 S	H 0920	11000	1,2	—	r h	30	
TV 13 S	H 0922	13000	1,5	—	r h	30	
TV 18 S	H 0892	18000	1,1	—	r h	30	
TV 18 SC	H 1060	18000	1,5	—	r h	30	
TV 18 SL	H 0998	18000	1,5	—	r h	30	
TV 18 SLC	H 1083	18000	1,5	—	r h	30	
TV 20 S	H 0962	20000	1,5	—	r h	30	
TV 20 SC	H 1089	20000	1,5	—	r h	30	
TV 21 SC	H 1090	21000	1,5	—	r h	30	

Raddrizzatori al selenio a presa centrale (M)

Tipo (Sigla DIN)	Numero di ordinazione Q 70-	Tensione V~	Corrente 1) mA	Corrente 2) mA	Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
M 30 C 500/200	F 1856	30	500	200	v f	12	
M 30 C 1200	F 1092	30	1200	600	b	2	
M 40 C 4 n	F 2852	40	—	4	v a	11	
M 40 C 4 n	F 2842	40	—	4	u a	27	
M 60 C 60	F 2707	60	—	60	v a	11	
M 80 C 4	F 2837	80	—	4	u a	27	

1) Montaggio su telaio.
2) Montaggio libero.

Raddrizzatori al selenio a duplicatore (V)

Tipo (Sigla DIN)	Numero di ordinazione Q 70-	Tensione V ~	Corrente		Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
			1) mA	2) mA			
V 15 C 45	F 2704	15	—	45	v a	11	
V 15 C 200	F 1257	15	200	100	k	6	
V 20 C 2	F 2794	20	—	2	v a	11	
V 30 C 30	F 2.750	30	—	30	u a	11	
V 30 C 130	F 1205	30	—	130	k	6	
V 30 C 175/65	F 1855	30	175	65	v f	12	
V 40 C 2	F 2835	40	—	2	u a	27	
V 40 C 2 n	F 2851	40	—	2	v a	11	
V 40 C 2 n	F 2841	40	—	2	u a	27	
V 45 C 100	F 1206	45	100	50	k	6	
V 60 C 80	F 1207	60	80	40	k	6	
V 75 C 90	F 1072	75	90	45	e	4	
V 150 C 60	F 1074	150	60	30	e	4	
V 250 C 40	F 1075	250	40	20	e	2	
V 250 C 60	F 1104	250	60	30	b	2	
V 300 C 50-2,5	F 1106	300	—	50	b	2	
V 300 C 100	F 1133	300	100	50	a	1	
V 3000 C 18	H 0313	3000	—	18 ³⁾	r d	36	
V 3000 C 20	H 0327	3000	—	20 ³⁾	r d	36	
V 3000 C 18 K	H 1119	3000	—	18	r d	36	

Raddrizzatori al selenio a ponte (B)

Tipo (Sigla DIN)	Numero di ordinazione Q 70-	Tensione V ~	Corrente		Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
			1) mA	2) mA			
B 30 C 60	F 2902	30	—	60	v a	11	
B 30 C 60	F 2880	30	—	60	l a	16	
B 30 C 150	F 3047	30	—	100	l f	17	
B 30 C 300	F 3298	30	—	300	l o	37	
B 30 C 300	F 1083	30	300	150	e s	5	
B 30 C 300	F 2543	30	—	300	l p	20	
B 30 C 1200/700	F 2082	30	1200	700	v t	10	
B 30 C 350/135	F 2655	30	350	135	v f	12	
B 30 C 350/135	F 2248	30	350	135	v f	12	
B 30 C 500	F 3299	30	—	500	l k	41	
B 30 C 400	F 1061	30	400	200	c	3	
B 30 C 450	F 2600	30	—	450	k b	8	
B 30 C 550/300	F 2139	30	550	300	v p	9	
B 30 C 550/300	F 2138	30	550	300	v p	9	
B 30 C 600	F 1107	30	600	300	b	2	
B 30 C 750/450	F 2031	30	750	450	k a	7	
B 30 C 1000	F 1108	30	1000	500	b	2	
B 30 C 1600	F 1134	30	1600	800	a	1	
B 60 C 50	F 2685	60	—	50	v c	39	
B 60 C 90	F 2285	60	—	90	l h	18	
B 60 C 90	F 3131	60	—	90	l h	18	
B 60 C 160/90	F 2660	60	160	90	v h	19	
B 60 C 160	F 1209	60	160	80	k	6	
B 60 C 200	F 1147	60	200	100	e	4	
B 60 C 300	F 1175	60	300	150	b	2	
B 60 C 500	F 1110	60	500	250	b	2	
B 60 C 800	F 1135	60	800	400	a	1	

- 1) Montaggio su telaio.
2) Montaggio libero.
3) Con raffreddamento in olio.

Raddrizzatori al selenio a ponte (B)

Tipo (Sigla DIN)	Numero di ordinazione Q 70-	Tensione V~	Corrente		Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
			1) mA	2) mA			
B 90 C 150	F 1084	90	150	75	e s	5	
B 90 C 300	F 1111	90	300	150	b	2	
B 90 C 600	F 1136	90	600	300	a	1	
B 125 C 140	F 1078	125	140	70	e	4	
B 125 C 200	F 1112	125	200	100	b	2	
B 125 C 350	F 1137	125	350	175	a	1	
B 125 C 500	F 1138	125	500	250	a	1	
B 155 C 120	F 1079	155	120	60	e	4	
B 155 C 200	F 1113	155	200	100	b	2	
B 155 C 300	F 1140	155	300	150	a	1	
B 250 C 45	F 3044	250	—	45	v k	40	
B 250 C 75	F 1080	250	75	35	e	4	
B 250 C 100	F 1114	250	100	50	b	2	
B 250 C 100	F 2763	250	100	50	t d	23	
B 250 C 125	F 1490	250	125	—	b	2	
B 250 C 125-2,5	F 1168	250	125	60	b	2	
B 250 C 150	F 1491	250	150	—	b	2	
B 250 C 150-2,5	F 1169	250	150	75	b	2	
B 250 C 150	F 2343	250	150	65	t d	23	
B 250 C 250-2,5	F 1172	250	250	125	a	1	
B 300 C 70	F 1041	300	70	35	e	4	
B 300 C 80	F 3243	300	—	80	t d	23	
B 300 C 120-2,5	F 1120	300	120	60	b	2	
B 300 C 200-2,5	F 1142	300	200	100	a	1	
B 390 C 90-2,5	F 1121	390	90	45	b	2	
B 390 C 170-2,5	F 1143	390	170	85	a	1	
B 450 C 80-2,5	F 1122	450	80	40	b	2	
B 450 C 150-2,5	F 1144	450	150	75	a	1	
B 600 C 120-2,5	F 1145	600	120	60	a	1	

Diodi al selenio di stabilizzazione

Tipo (Sigla DIN)		Numero di ordinazione Q 70-	Tensione di stabilizzazione V—	Corrente di stabilizzazione mA	Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
3,5	St 1	H 0628	3,0 . . . 3,5	0,5 . . . 1	f a	24	
1,4	St 10	F 2801	0,9 . . . 1,4	1 . . . 10	v a	11	
2,1	St 10	F 2802	1,35 . . . 2,1	1 . . . 10	v a	11	

1) Montaggio su telaio.

2) Montaggio libero.

Diodi anti-shock per apparecchi telefonici

Tipo (Sigla DIN)	Numero di ordinazione Q 70-	Tipo di custodia	Figura	Prezzo Lire
Gg 2	F 1568	v l	31	
Gg 3	F 1569	v l	31	
Gg 4	F 1570	v l	31	
Gg 10	F 2465	v l	31	
Gg 11	F 2636	v l	31	

Triplicatori di tensione (cascate) per TV a colori

Tipo (Sigla DIN)	Sigla di ordinazione	Figura	Prezzo Lire
TVK 1	Q 68-X 501	43 - 44 - 45	
TVK 24	Q 68-X 115	43 - 44 - 45	
TVK 52	Q 68-X 77	43 - 44 - 45	
TVK 52 S	Q 68-X 99	43 - 44 - 45	
TVK 72	Q 68-X 326	43 - 44 - 45	
TVK 76	Q 68-X 301	43 - 44 - 45	

Accessori di montaggio per TV 18 S/TV 18 SL/TV 20 (ad esaurimento)

Descrizione	Tipo	Prezzo Lire
Custodia completa di anello centratore e contatto a molla	AZ 2000	
Cappetta metallica	AZ 2001	
Cappetta isolante	AZ 2002	
Cavo da 470 mm completo di spinotto per il cinescopio	AZ 2003	

Accessori per raddrizzatori al selenio

Fascette di fissaggio	Prezzo Lire
D 11	
D 12	
D 13	
D 15	
F 0264	
F 0341	
F 1178	



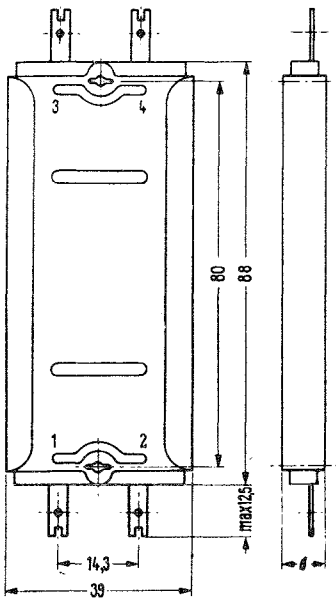
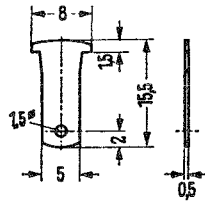


Fig. 1 - Custodia a



Aletta di fissaggio
per custodia: a e b

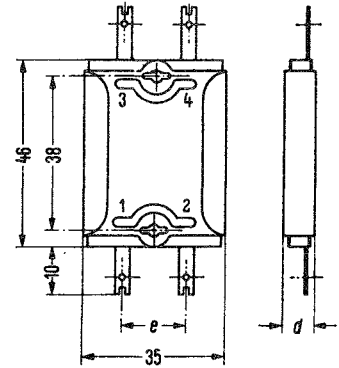


Fig. 2 - Custodia b

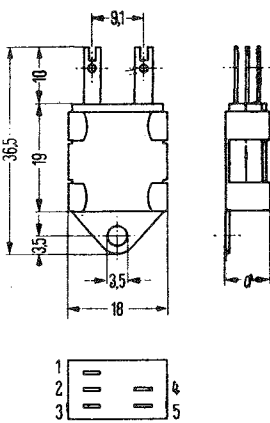


Fig. 3 - Custodia c

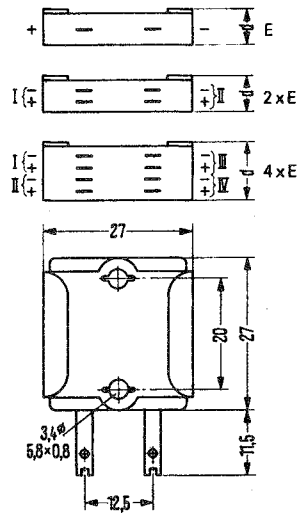


Fig. 4 - Custodia e

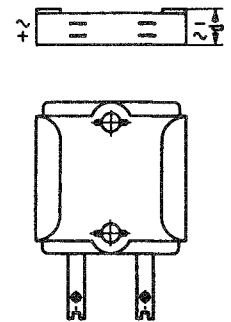


Fig. 5 - Custodia e-s

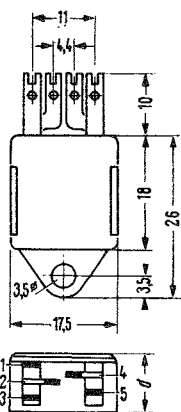


Fig. 6 - Custodia k

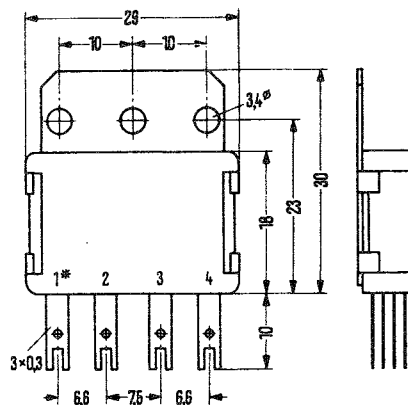


Fig. 7 - Custodia ka

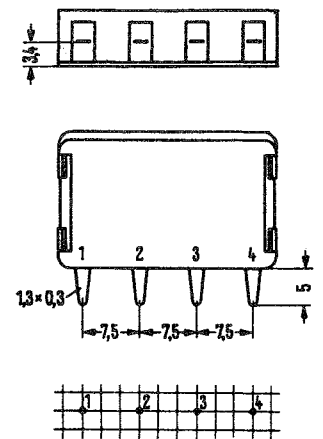


Fig. 8 - Custodia kb

Custodie e dimensioni d'ingombro

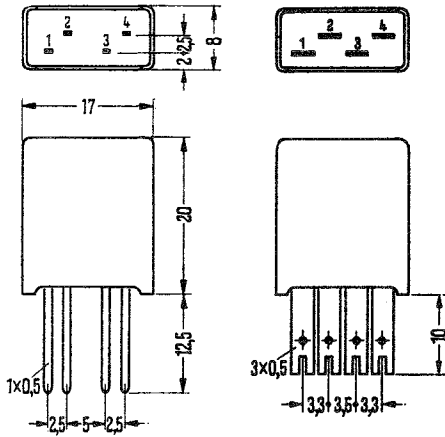


Fig. 9 - Custodia v p

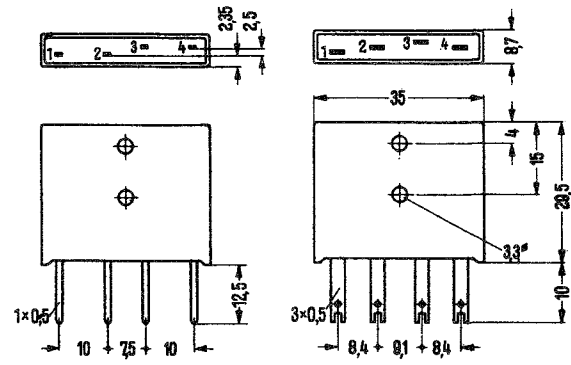


Fig. 10 - Custodia v t

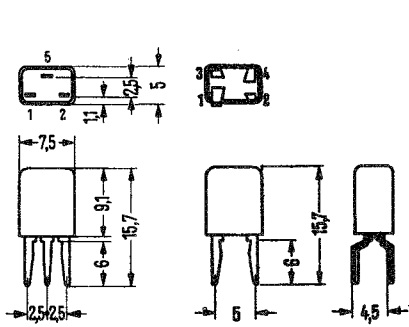


Fig. 11 - Custodia v a

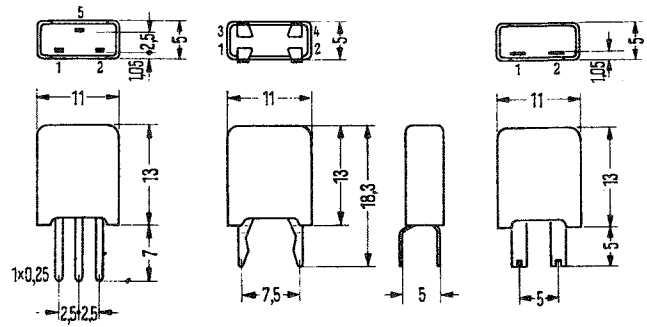


Fig. 12 - Custodia v f

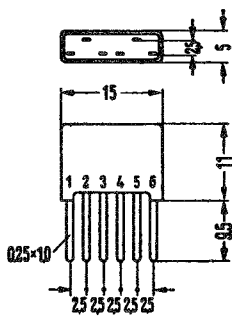


Fig. 13 - Custodia v b

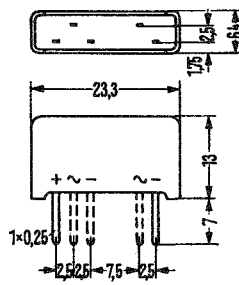


Fig. 14 - Custodia v g

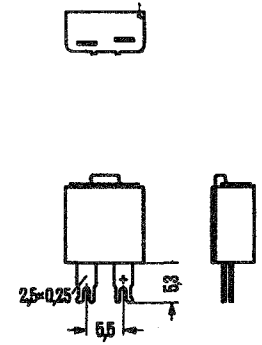


Fig. 15 - Custodia v s

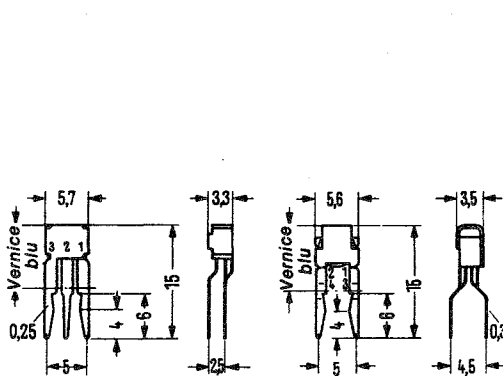


Fig. 16 - Custodia l a

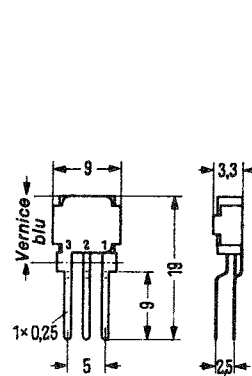


Fig. 17 - Custodia l f

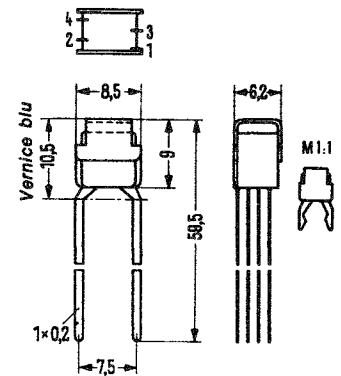


Fig. 18 - Custodia l h



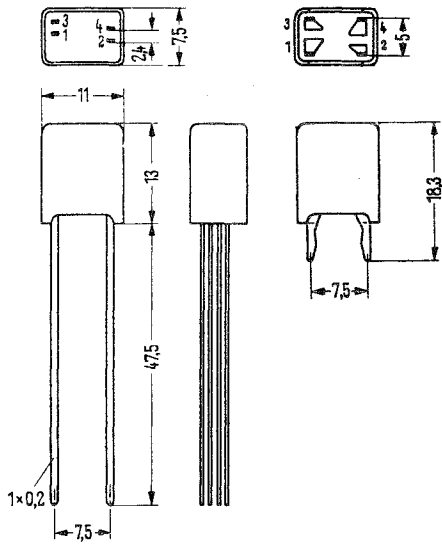


Fig. 19 - Custodia v f

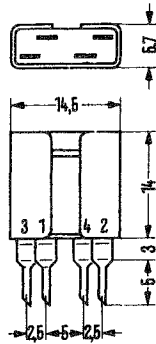


Fig. 20 - Custodia l p

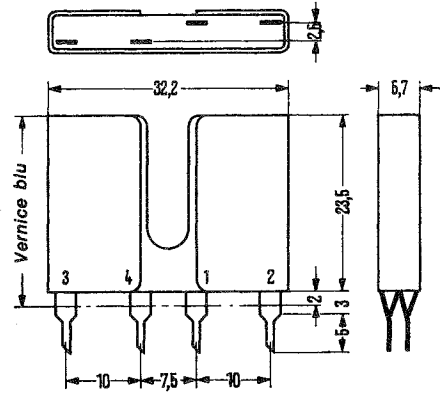


Fig. 21 - Custodia l t

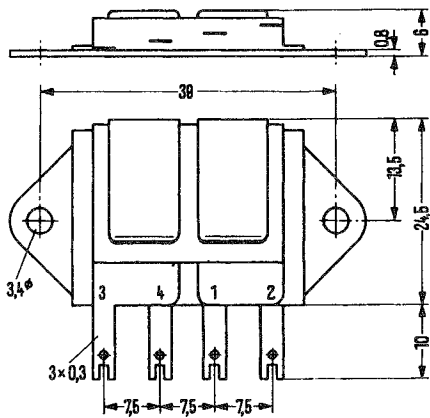


Fig. 22 - Custodia l u

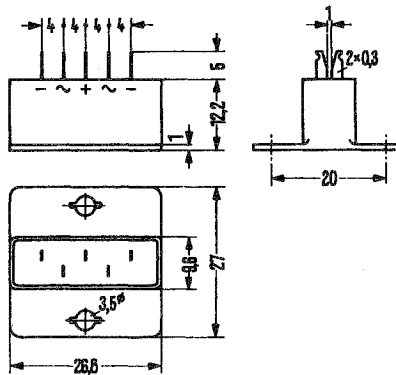


Fig. 23 - Custodia t d

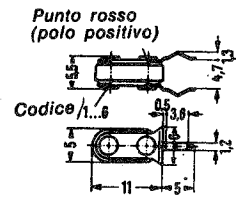


Fig. 24 - Custodia f a

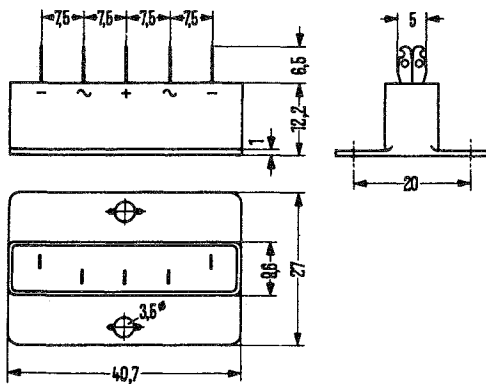


Fig. 25 - Custodia t e

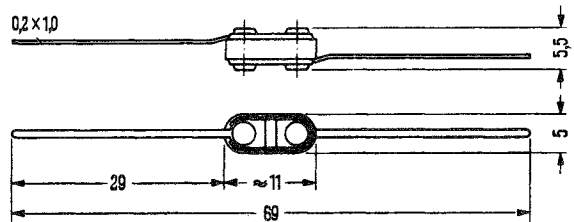


Fig. 26 - Custodia f c

Custodie e dimensioni d'ingombro

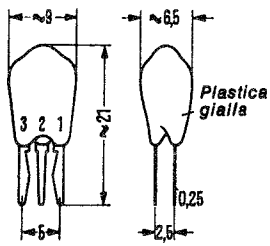


Fig. 27 - Custodia u a

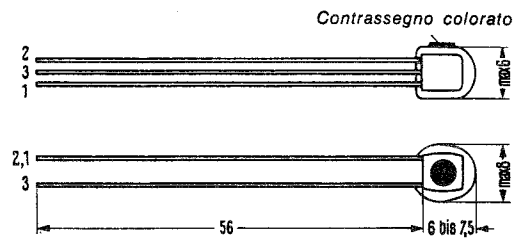


Fig. 28 - Custodia p

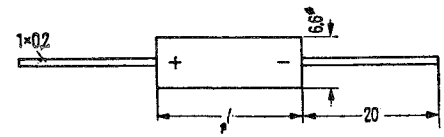


Fig. 29 - Custodia r g

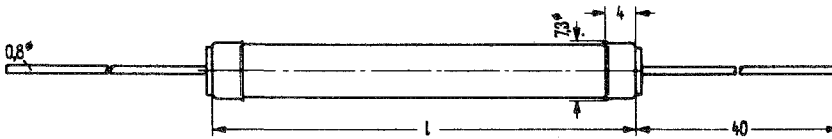


Fig. 30 - Custodia r h

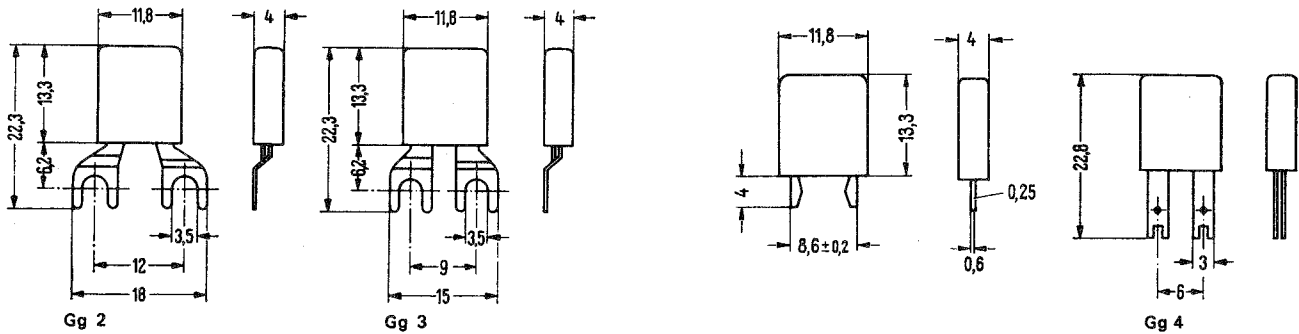


Fig. 31 - Custodia v l

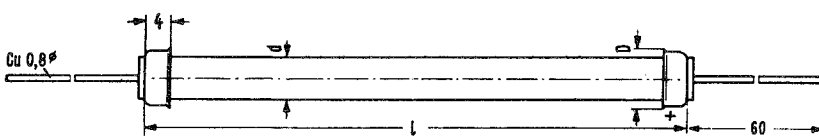


Fig. 32 - Custodia l g

Contrasegno polo positivo

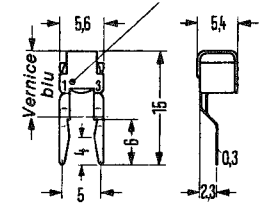


Fig. 33 - Custodia l c

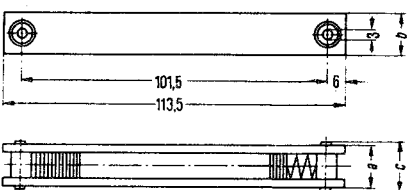


Fig. 34 - Custodia r c

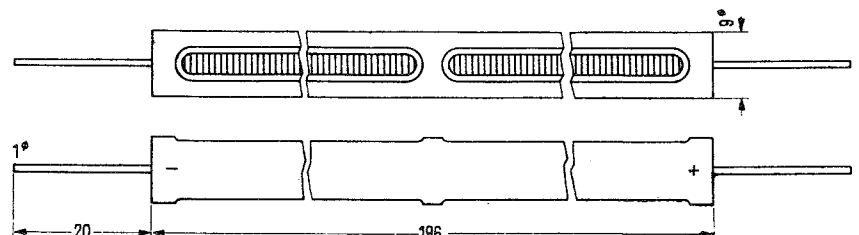


Fig. 35 - Custodia r f

Custodie e dimensioni d'ingombro

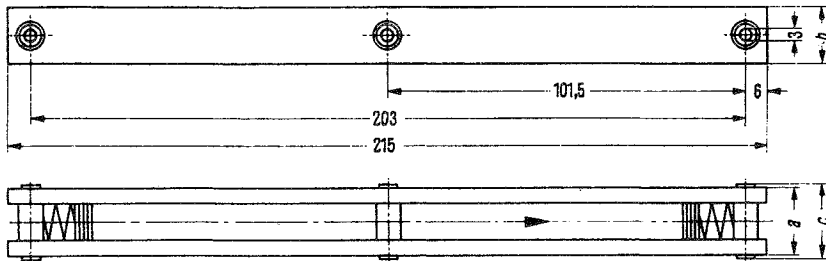


Fig. 36 - Custodia r d

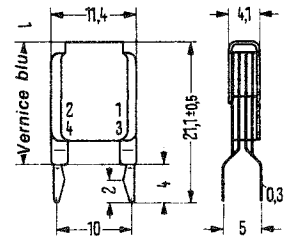


Fig. 37 - Custodia l o

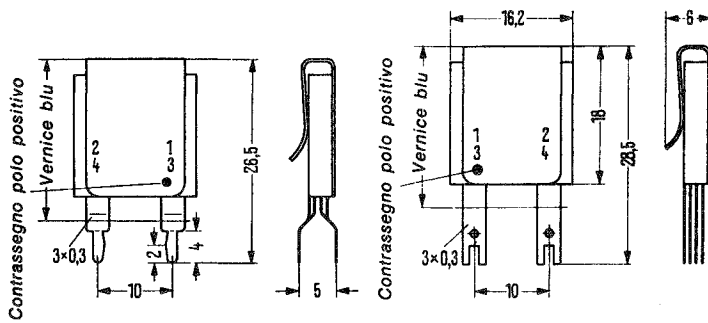


Fig. 38 - Custodia l i

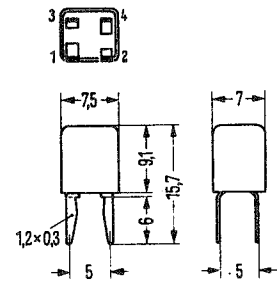


Fig. 39 - Custodia v c

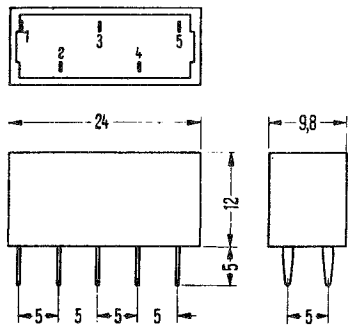


Fig. 40 - Custodia v k

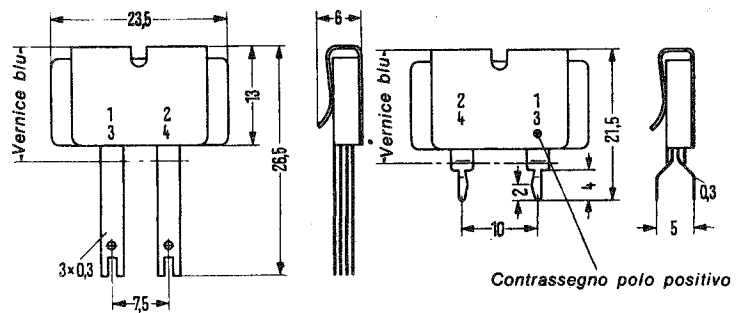


Fig. 41 - Custodia l k

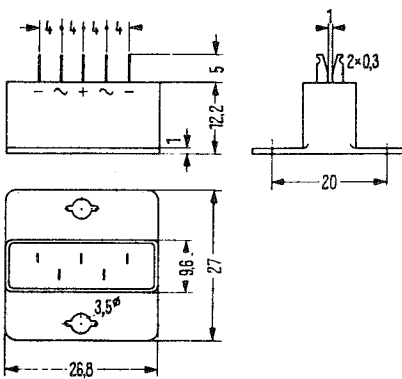


Fig. 42 - Custodia t a

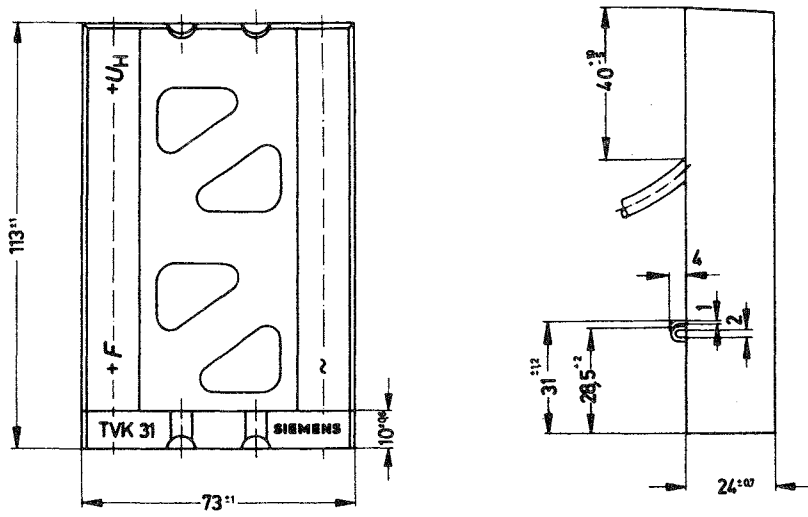


Fig. 43

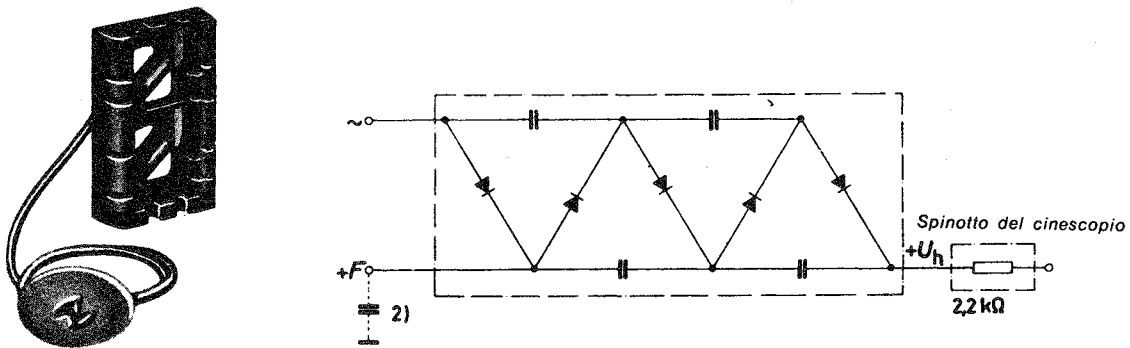


Fig. 44

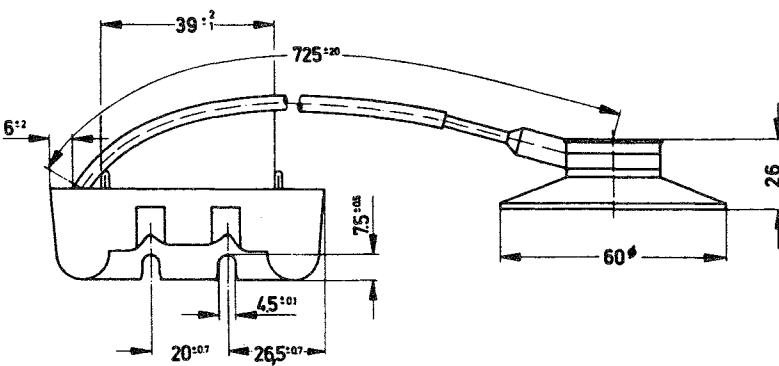


Fig. 45

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire			
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A						
B	20	16	—	1,32	2,1	—	PT 6 a 22/1 PT 11 a 22/1 PT 16 a 22/1	B 25/20- 1,2 B 25/20- 2,2 B 25/20- 3	53 x 25 x 25 64 x 33 x 33 64 x 40 x 40			
				2,42	3,9							
				3,3	5,3							
							5,5	8,8		PT 25 a 22/1 PT 32 a 22/1 PT 50 a 22/1	B 25/20- 5 B 25/20- 6,5 B 25/20- 10	64 x 50 x 50 64 x 80 x 40 64 x 100 x 50
				7,2	11,5							
				11	oG							
							16	25		PT 80 a 22/1 PT 100 a 22/1 PT 160 a 22/1	B 25/20- 14 B 25/20- 18 B 25/20- 28	115 x 100 x 80 115 x 100 x 100 115 x 200 x 80
				20	32							
				31	49							
							40	64		PT 200 a 22/1 PT 300 a 22/1 PT 401 a 22/1	B 25/20- 36 B 25/20- 54 B 25/20- 70	115 x 200 x 100 115 x 300 x 100 115 x 400 x 100
				60	95							
				77	123							
			88	140		PT 600 a 22/1 PT 800 a 22/1	B 25/20- 80 B 25/20-100	140 x 300 x 200 140 x 400 x 200				
			110	176								
B	25	20	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 22/1 PT 11 a 22/1 PT 16 a 22/1	B 25/20- 1,2 B 25/20- 2,2 B 25/20- 3	53 x 25 x 25 64 x 33 x 33 64 x 40 x 40			
				2,2	3,5							
				3	4,8							
							5	8		PT 25 a 22/1 PT 32 a 22/1 PT 50 a 22/1	B 25/20- 5 B 25/20- 6,5 B 25/20- 10	64 x 50 x 50 64 x 80 x 40 64 x 100 x 50
				6,5	10,4							
				10	16							
							13	20		PT 32 a 24/1 PT 80 a 22/1 PT 100 a 22/1	B 25/20- 13 B 25/20- 14 B 25/20- 18	110 x 80 x 40 115 x 100 x 80 115 x 100 x 100
				14	22							
				18	29							
							20	32		PT 50 a 24/1 PT 160 a 22/1 PT 50 a 26/1	B 25/20- 20 B 25/20- 28 B 25/20- 30	110 x 100 x 50 115 x 200 x 80 150 x 100 x 50
				28	45							
				30	48							
							36	58		PT 200 a 22/1 PT 100 a 24/1 PT 50 a 28/1	B 25/20- 36 B 25/20- 36 B 25/20- 40	115 x 200 x 100 165 x 100 x 100 180 x 100 x 50
				36	58							
				40	64							
							54	86		PT 300 a 22/1 PT 401 a 22/1	B 25/20- 54 B 25/20- 70	115 x 300 x 100 115 x 400 x 100
				70	112							
							72	116		PT 100 a 28/1 PT 600 a 22/1 PT 300 a 24/1	B 25/20- 72 B 25/20- 80 B 25/20-108	270 x 100 x 100 140 x 300 x 200 165 x 300 x 100
			80	128								
			108	172								
			100	160		PT 800 a 22/1 PT 401 a 24/1	B 25/20-100 B 25/20-140	140 x 400 x 200 165 x 400 x 100				
			140	224								
			210	335		PT 401 a 26/1 PT 401 a 28/1	B 25/20-210 B 25/20-280	215 x 400 x 100 270 x 400 x 100				
			280	450								
B	30	24	—	1	1,6	—	PU 6 a 22/1 Kc 5 s 22/1 PU 11 a 22/1	B 30/24- 1 B 30/24- 1 B 30/24- 2	53 x 25 x 25 36,5 x 40 x 32,5 64 x 33 x 33			
				1	1,6							
				2	3,2							
							1,6	2,55		Kc 5 s 24/1 PU 16 a 22/1 PU 25 a 22/1	B 30/24- 1,6 B 30/24- 2,8 B 30/24- 4,4	54,5 x 40 x 32,5 64 x 40 x 40 64 x 50 x 50
				2,8	4,5							
				4,4	7							
							5,5	8,8		PU 32 a 22/1 PU 50 a 22/1	B 30/24- 5,5 B 30/24- 8,5	64 x 80 x 40 64 x 100 x 50
							8,5	14				
							12	19		PU 80 a 22/1 PU 100 a 22/1	B 30/24- 12 B 30/24- 15	115 x 100 x 80 115 x 100 x 100
							15	24				
							17	28	—	PU 50 a 24/1 PU 160 a 22/1 PU 50 a 26/1	B 30/24- 17 B 30/24- 22 B 30/24- 25,5	110 x 100 x 50 115 x 200 x 80 150 x 100 x 50
							22	35				
							25,5	42				
							28	45		PU 200 a 22/1 PU 50 a 28/1 PU 300 a 22/1	B 30/24- 28 B 30/24- 34 B 30/24- 40	115 x 200 x 100 180 x 100 x 50 115 x 300 x 100
							34	55				
							40	64				
							54	86		PU 401 a 22/1 PU 600 a 22/1	B 30/24- 54 B 30/24- 70	115 x 400 x 100 140 x 300 x 200
							70	112				
			80	128		PU 300 a 24/1 PU 800 a 22/1 PU 401 a 24/1	B 30/24- 80 B 30/24- 90 B 30/24-108	165 x 300 x 100 140 x 400 x 200 165 x 400 x 100				
			90	144								
			108	172								
			162	260		PU 401 a 26/1 PU 401 a 28/1	B 30/24-162 B 30/24-216	215 x 400 x 100 270 x 400 x 100				
			216	345								

N.B. Sono fornibili anche raddrizzatori in collegamento a:

- 1) semionda (E)
- 2) presa centrale (M)
- 3) trifase a una via (S)
- 4) trifase con presa centrale (DS)
- 5) trifase con presa centrale e bobina di assorbimento (DSS)

Possono essere fornite anche le piastre sciolte

Prezzi a richiesta.

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire	
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A				
B	50	40	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 22/2	B 50/40- 1,2	80 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 22/2	B 50/40- 2,2	110 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 22/2	B 50/40- 3	110 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 22/2	B 50/40- 5	110 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 22/2	B 50/40- 6,5	110 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 22/2	B 50/40- 10	110 x 100 x 50	
				13	20		PT 32 a 24/2	B 50/40- 13	180 x 80 x 40	
				14	22		PT 80 a 22/2	B 50/40- 14	165 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 22/2	B 50/40- 18	165 x 100 x 100	
				20	32		PT 50 a 24/2	B 50/40- 20	180 x 100 x 50	
				28	45		PT 160 a 22/2	B 50/40- 28	165 x 200 x 80	
				28	44		PT 80 a 24/2	B 50/40- 28	270 x 100 x 80	
				30	48		PT 50 a 26/2	B 50/40- 30	250 x 100 x 50	
				36	58		PT 200 a 22/2	B 50/40- 36	165 x 200 x 100	
				36	58		PT 100 a 24/2	B 50/40- 36	270 x 100 x 100	
				42	66		PT 80 a 26/2	B 50/40- 42	375 x 100 x 80	
				40	64		PT 50 a 28/2	B 50/40- 40	320 x 100 x 50	
				54	86		PT 300 a 22/2	B 50/40- 54	165 x 300 x 100	
				54	87		PT 100 a 26/2	B 50/40- 54	375 x 100 x 100	
				56	90		PT 80 a 28/2	B 50/40- 56	480 x 100 x 80	
70	112		PT 401 a 22/2	B 50/40- 70	165 x 400 x 100					
72	115		PT 100 a 28/2	B 50/40- 72	480 x 100 x 100					
80	128		PT 600 a 22/2	B 50/40- 80	220 x 300 x 200					
108	172		PT 300 a 24/2	B 50/40-108	270 x 300 x 100					
100	160		PT 800 a 22/2	B 50/40-100	220 x 400 x 200					
140	224		PT 401 a 24/2	B 50/40-140	270 x 400 x 100					
162	260		PT 300 a 26/2	B 50/40-162	375 x 300 x 100					
210	335		PT 401 a 26/2	B 50/40-210	375 x 400 x 100					
216	345		PT 300 a 28/2	B 50/40-216	480 x 300 x 100					
B	60	48	—	0,8	1,28	—	Kc 5 s 22/2	B 60/48- 0,8	54,5 x 40 x 32,5	
				1	1,6		PU 6 a 22/2	B 60/48- 1	80 x 25 x 25	
				1	1,6		Kc 5 s 41/1	B 60/48- 1	36,5 x 40 x 32,5	
				1,6	2,55		Kc 5 s 22/2	B 60/48- 1,6	54,5 x 40 x 32,5	
				2	3,2		PU 11 a 22/2	B 60/48- 2	110 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 22/2	B 60/48- 2,8	110 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 22/2	B 60/48- 4,4	110 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 22/2	B 60/48- 5,5	110 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 22/2	B 60/48- 8,5	110 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 22/2	B 60/48- 12	165 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 22/2	B 60/48- 15	165 x 100 x 100	
				17	28		PU 50 a 24/2	B 60/48- 17	180 x 100 x 50	
				22	35		PU 160 a 22/2	B 60/48- 22	165 x 200 x 80	
				25,5	42		PU 50 a 26/2	B 60/48- 25,5	250 x 100 x 50	
				30	48		PU 100 a 24/2	B 60/48- 30	270 x 100 x 100	
				28	45		PU 200 a 22/2	B 60/48- 28	165 x 200 x 100	
				34	55		PU 50 a 28/2	B 60/48- 34	320 x 100 x 50	
				40	64		PU 300 a 22/2	B 60/48- 40	165 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 22/2	B 60/48- 54	165 x 400 x 100	
				70	112		PU 600 a 22/2	B 60/48- 70	220 x 300 x 200	
80	128		PU 300 a 24/2	B 60/48- 80	270 x 300 x 100					
90	144		PU 800 a 22/2	B 60/48- 90	220 x 400 x 200					
108	172		PU 401 a 24/2	B 60/48-108	270 x 400 x 100					
162	260		PU 401 a 26/2	B 60/48-162	375 x 400 x 100					
216	345		PU 401 a 28/2	B 60/48-216	480 x 400 x 100					



Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collega- mento	Tensione di allaccia- mento	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H	Prezzo	
		Raffredda- mento naturale o forzato 2,5 m/s	Raffredda- mento forzato 5,5 m/s	Raffredda- mento naturale	Raffredamento forzato 2,5 m/s	5,5 m/s				
	V	V	V	A	A	A		mm	Lire	
B	75	60	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 22/3	B 75/60- 1,2	100 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 22/3	B 75/60- 2,2	145 x 33 x 25	
				3	4,8		PT 16 a 22/3	B 75/60- 3	145 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 22/3	B 75/60- 5	145 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 22/3	B 75/60- 6,5	145 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 22/3	B 75/60- 10	145 x 100 x 50	
				13	20		PT 32 a 24/3	B 75/60- 13	245 x 80 x 40	
				14	22		PT 80 a 22/3	B 75/60- 14	215 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 22/3	B 75/60- 18	215 x 100 x 100	
				20	32		PT 50 a 24/3	B 75/60- 20	245 x 100 x 50	
				28	45		PT 160 a 22/3	B 75/60- 28	215 x 200 x 80	
				30	48		PT 50 a 26/3	B 75/60- 30	350 x 100 x 50	
				36	58	—	PT 200 a 22/3	B 75/60- 36	215 x 200 x 100	
				36	58		PT 100 a 24/3	B 75/60- 36	375 x 100 x 100	
				54	86		PT 300 a 22/3	B 75/60- 54	215 x 300 x 100	
				54	87		PT 100 a 26/3	B 75/60- 54	530 x 100 x 100	
				70	112		PT 401 a 22/3	B 75/60- 70	215 x 400 x 100	
				80	128		PT 600 a 22/3	B 75/60- 80	305 x 300 x 200	
				108	172		PT 300 a 24/3	B 75/60-108	375 x 300 x 100	
100	160		PT 800 a 22/3	B 75/60-100	305 x 400 x 200					
140	224		PT 401 a 24/3	B 75/60-140	375 x 400 x 100					
162	260		PT 300 a 26/3	B 75/60-162	530 x 300 x 100					
B	90	72	—	1	1,6	—	PU 6 a 22/3	B 90/ 72- 1	100 x 25 x 25	
				2	3,2		PU 11 a 22/3	B 90/ 72- 2	145 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 22/3	B 90/ 72- 2,8	145 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 22/3	B 90/ 72- 4,4	145 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 22/3	B 90/ 72- 5,5	145 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 22/3	B 90/ 72- 8,5	145 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 22/3	B 90/ 72- 12	215 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 22/3	B 90/ 72- 15	215 x 100 x 100	
				17	28		PU 50 a 24/3	B 90/ 72- 17	245 x 100 x 50	
				22	35		PU 160 a 22/3	B 90/ 72- 22	215 x 200 x 80	
				25,5	42		PU 50 a 26/3	B 90/ 72- 25,5	350 x 100 x 50	
				30	48		PU 100 a 24/3	B 90/ 72- 30	375 x 100 x 100	
				28	45		PU 200 a 22/3	B 90/ 72- 28	215 x 200 x 100	
				36	57		PU 80 a 26/3	B 90/ 72- 36	530 x 100 x 80	
				40	64		PU 300 a 22/3	B 90/ 72- 40	215 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 22/3	B 90/ 72- 54	215 x 400 x 100	
				70	112		PU 600 a 22/3	B 90/ 72- 70	305 x 300 x 200	
				80	128		PU 300 a 24/3	B 90/ 72- 80	375 x 300 x 100	
				90	144		PU 800 a 22/3	B 90/ 72- 90	305 x 400 x 200	
108	172		PU 401 a 24/3	B 90/ 72-108	375 x 400 x 100					
162	260		PU 401 a 26/3	B 90/ 72-162	530 x 400 x 100					
B	100	80	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 22/4	B 100/ 80- 1,2	120 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 22/4	B 100/ 80- 2,2	175 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 22/4	B 100/ 80- 3	175 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 22/4	B 100/ 80- 5	175 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 22/4	B 100/ 80- 6,5	175 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 22/4	B 100/ 80- 10	175 x 100 x 50	
				14	22		PT 80 a 22/4	B 100/ 80- 14	270 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 22/4	B 100/ 80- 18	270 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 22/4	B 100/ 80- 28	270 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 22/4	B 100/ 80- 36	270 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 22/4	B 100/ 80- 54	270 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 22/4	B 100/ 80- 70	270 x 400 x 100	
				80	128		PT 600 a 22/4	B 100/ 80- 80	390 x 300 x 200	
				100	160		PT 800 a 22/4	B 100/ 80-100	390 x 400 x 200	

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire									
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A												
B	120	96	—	0,8	1,28	—	Kc 5 s 21/4 PU 6 a 22/4 PU 11 a 22/4 PU 16 a 22/4 PU 25 a 22/4 PU 32 a 22/4 PU 50 a 22/4 PU 80 a 22/4 PU 100 a 22/4 PU 160 a 22/4 PU 200 a 22/4 PU 300 a 22/4 PU 401 a 22/4 PU 600 a 22/4 PU 800 a 22/4	B 120/ 96- 0,8 B 120/ 96- 1 B 120/ 96- 2 B 120/ 96- 2,8 B 120/ 96- 4,4 B 120/ 96- 5,5 B 120/ 96- 8,5 B 120/ 96- 12 B 120/ 96- 15 B 120/ 96- 22 B 120/ 96- 28 B 120/ 96- 40 B 120/ 96- 54 B 120/ 96- 70 B 120/ 96- 90	54,5 x 40 x 32,5 120 x 25 x 25 175 x 33 x 33 175 x 40 x 40 175 x 50 x 50 175 x 80 x 40 175 x 100 x 50 270 x 100 x 80 270 x 100 x 100 270 x 200 x 80 270 x 200 x 100 270 x 300 x 100 270 x 400 x 100 390 x 300 x 200 390 x 400 x 200									
				1	1,6													
				2	3,2													
				2,8	4,5													
				4,4	7													
				5,5	8,8													
				8,5	14													
				12	19													
				15	24													
				22	35													
				28	45													
				40	64													
				54	86													
				70	112													
				90	144													
				B	125	100					—	1,2	1,9	—	PT 6 a 22/5 PT 11 a 22/5 PT 16 a 22/5 PT 25 a 22/5 PT 32 a 22/5 PT 50 a 22/5 PT 80 a 22/5 PT 100 a 22/5 PT 160 a 22/5 PT 200 a 22/5 PT 300 a 22/5 PT 401 a 22/5 PT 600 a 22/5 PT 800 a 22/5	B 125/100- 1,2 B 125/100- 2,2 B 125/100- 3 B 125/100- 5 B 125/100- 6,5 B 125/100- 10 B 125/100- 14 B 125/100- 18 B 125/100- 28 B 125/100- 36 B 125/100- 54 B 125/100- 70 B 125/100- 80 B 125/100- 100	140 x 25 x 25 215 x 33 x 33 215 x 40 x 40 215 x 50 x 50 215 x 80 x 40 215 x 100 x 50 325 x 100 x 80 325 x 100 x 100 325 x 200 x 80 325 x 200 x 100 325 x 300 x 100 325 x 400 x 100 480 x 300 x 200 480 x 400 x 200	
2,2	3,5																	
3	4,8																	
5	8																	
6,5	10																	
10	16																	
14	22																	
18	29																	
28	45																	
36	58																	
54	86																	
70	112																	
80	128																	
100	160																	
B	150	120	—				1	1,6	—	PU 6 a 22/5 PT 6 a 22/6 PU 11 a 22/5 PT 11 a 22/6 PU 16 a 22/5 PT 16 a 22/6 PU 25 a 22/5 PT 25 a 22/6 PU 32 a 22/5 PT 32 a 22/6 PU 50 a 22/5 PT 50 a 22/6 PU 80 a 22/5 PT 80 a 22/6 PU 100 a 22/5 PT 100 a 22/6 PU 160 a 22/5 PT 160 a 22/6 PU 200 a 22/5 PT 160 a 22/6 PU 200 a 22/6 PT 300 a 22/5 PU 402 a 22/5 PT 300 a 22/6 PU 401 a 22/5 PT 401 a 22/6 PU 600 a 22/5 PT 600 a 22/6 PU 800 a 22/5 PT 800 a 22/6		B 150/120- 1 B 150/120- 1,2 B 150/120- 2 B 150/120- 2,2 B 150/120- 2,8 B 150/120- 3 B 150/120- 4,4 B 150/120- 5 B 150/120- 5,5 B 150/120- 6,5 B 150/120- 8,5 B 150/120- 10 B 150/120- 12 B 150/120- 14 B 150/120- 15 B 150/120- 18 B 150/120- 22 B 150/120- 28 B 150/120- 28 B 150/120- 36 B 150/120- 40 B 150/120- 50 B 150/120- 54 B 150/120- 54 B 150/120- 70 B 150/120- 70 B 150/120- 80 B 150/120- 90 B 150/120- 100	140 x 25 x 25 160 x 25 x 25 215 x 33 x 33 245 x 33 x 33 215 x 40 x 40 245 x 40 x 40 215 x 50 x 50 245 x 50 x 50 215 x 80 x 40 245 x 80 x 40 215 x 100 x 50 245 x 100 x 50 325 x 100 x 80 375 x 100 x 80 325 x 100 x 100 375 x 100 x 100 325 x 200 x 80 325 x 200 x 100 375 x 200 x 80 375 x 200 x 100 325 x 300 x 100 480 x 200 x 200 375 x 300 x 100 325 x 400 x 100 375 x 400 x 100 480 x 300 x 200 560 x 300 x 200 480 x 400 x 200 560 x 400 x 200					
							1,2	1,9										
				2	3,2													
				2,2	3,5													
				2,8	4,5													
				3	4,8													
				4,4	7													
				5	8													
				5,5	8,8													
				6,5	10													
				8,5	14													
				10	16													
				12	19													
				14	22													
				15	24													
				18	29													
				22	35													
				28	45													
				28	45													
				36	58													
				40	64													
				50	80													
				54	86													
				54	86													
70	112																	
70	112																	
80	128																	
90	144																	
100	160																	

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire	
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A				
B	175	140	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 22/7	B 175/140- 1,2	180 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 22/7	B 175/140- 2,2	280 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 22/7	B 175/140- 3	280 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 22/7	B 175/140- 5	280 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 22/7	B 175/140- 6,5	280 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 22/7	B 175/140- 10	280 x 100 x 50	
				14	22		PT 80 a 22/7	B 175/140- 14	430 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 22/7	B 175/140- 18	430 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 22/7	B 175/140- 28	430 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 22/7	B 175/140- 36	430 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 22/7	B 175/140- 54	430 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 22/7	B 175/140- 70	430 x 400 x 100	
				80	128		PT 600 a 22/7	B 175/140- 80	645 x 300 x 200	
100	160		PT 800 a 22/7	B 175/140-100	645 x 400 x 200					
B	180	144	—	1	1,6	—	PU 6 a 22/6	B 180/144- 1	160 x 25 x 25	
				2	3,2		PU 11 a 22/6	B 180/144- 2	245 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 22/6	B 180/144- 2,8	245 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 22/6	B 180/144- 4,4	245 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 22/6	B 180/144- 5,5	245 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 22/6	B 180/144- 8,5	245 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 22/6	B 180/144- 12	375 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 22/6	B 180/144- 15	375 x 100 x 100	
				22	35		PU 160 a 22/6	B 180/144- 22	375 x 200 x 80	
				28	45		PU 200 a 22/6	B 180/144- 28	375 x 200 x 100	
				40	64		PU 300 a 22/6	B 180/144- 40	375 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 22/6	B 180/144- 54	375 x 400 x 100	
				70	112		PU 600 a 22/6	B 180/144- 70	560 x 300 x 200	
90	144		PU 800 a 22/6	B 180/144- 90	560 x 400 x 200					
B	200	160	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 22/8	B 200/160- 1,2	200 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 22/8	B 200/160- 2,2	315 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 22/8	B 200/160- 3	315 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 22/8	B 200/160- 5	315 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 22/8	B 200/160- 6,5	315 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 22/8	B 200/160- 10	315 x 100 x 50	
				14	22		PT 80 a 22/8	B 200/160- 14	480 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 22/8	B 200/160- 18	480 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 22/8	B 200/160- 28	480 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 22/8	B 200/160- 36	480 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 22/8	B 200/160- 54	480 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 22/8	B 200/160- 70	480 x 400 x 100	
				80	128		PT 600 a 22/8	B 200/160- 80	730 x 300 x 200	
100	160		PT 800 a 22/8	B 200/160-100	730 x 400 x 200					
B	210	168	—	1	1,6	—	PU 6 a 22/7	B 210/168- 1	180 x 25 x 25	
				2	3,2		PU 11 a 22/7	B 210/168- 2	280 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 22/7	B 210/168- 2,8	280 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 22/7	B 210/168- 4,4	280 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 22/7	B 210/168- 5,5	280 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 22/7	B 210/168- 8,5	280 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 22/7	B 210/168- 12	430 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 22/7	B 210/168- 15	430 x 100 x 100	
				22	35		PU 160 a 22/7	B 210/168- 22	430 x 200 x 80	
				28	45		PU 200 a 22/7	B 210/168- 28	430 x 200 x 100	
				40	64		PU 300 a 22/7	B 210/168- 40	430 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 22/7	B 210/168- 54	430 x 400 x 100	
				70	112		PU 600 a 22/7	B 210/168- 70	645 x 300 x 200	
90	144		PU 800 a 22/7	B 210/168- 90	645 x 400 x 200					

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire	
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A				
B	225	180	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 22/9	B 225/180- 1,2	220 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 22/9	B 225/180- 2,2	345 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 22/9	B 225/180- 3	345 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 22/9	B 225/180- 5	345 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 22/9	B 225/180- 6,5	345 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 22/9	B 225/180- 10	345 x 100 x 50	
				14	22		PT 80 a 22/9	B 225/180- 14	530 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 22/9	B 225/180- 18	530 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 22/9	B 225/180- 28	530 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 22/9	B 225/180- 36	530 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 22/9	B 225/180- 54	530 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 22/9	B 225/180- 70	530 x 400 x 100	
80	128		PT 600 a 21/9	B 225/180- 80	430 x 300 x 200					
	100	160	PT 800 a 21/9	B 225/180-100	430 x 400 x 200					
B	240	192	—	1	1,6	—	PU 6 a 22/8	B 240/192- 1	200 x 25 x 25	
				2	3,2		PU 11 a 22/8	B 240/192- 2	315 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 22/8	B 240/192- 2,8	315 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 22/8	B 240/192- 4,4	315 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 22/8	B 240/192- 5,5	315 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 22/8	B 240/192- 8,5	315 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 22/8	B 240/192- 12	480 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 22/8	B 240/192- 15	480 x 100 x 100	
				22	35		PU 160 a 22/8	B 240/192- 22	480 x 200 x 80	
				28	45		PU 200 a 22/8	B 240/192- 28	480 x 200 x 100	
				40	64		PU 300 a 22/8	B 240/192- 40	480 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 22/8	B 240/192- 54	480 x 400 x 100	
70	112		PU 600 a 22/8	B 240/192- 70	730 x 300 x 200					
	90	144	PU 800 a 22/8	B 240/192- 90	730 x 400 x 200					
B	250	200	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 21/10	B 250/200- 1,2	140 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 21/10	B 250/200- 2,2	210 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 21/10	B 250/200- 3	210 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 21/10	B 250/200- 5	210 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 21/10	B 250/200- 6,5	210 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 21/10	B 250/200- 10	210 x 100 x 50	
				14	22		PT 80 a 21/10	B 250/200- 14	325 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 21/10	B 250/200- 18	325 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 21/10	B 250/200- 28	325 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 21/10	B 250/200- 36	325 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 21/10	B 250/200- 54	325 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 21/10	B 250/200- 70	325 x 400 x 100	
80	128		PT 600 a 21/10	B 250/200- 80	480 x 300 x 200					
	100	160	PT 800 a 21/10	B 250/200-100	480 x 400 x 200					
B	270	216	—	1	1,6	—	PU 6 a 22/9	B 270/216- 1	220 x 25 x 25	
				2	3,2		PU 11 a 22/9	B 270/216- 2	345 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 22/9	B 270/216- 2,8	345 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 22/9	B 270/216- 4,4	345 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 22/9	B 270/216- 5,5	345 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 22/9	B 270/216- 8,5	345 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 22/9	B 270/216- 12	530 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 22/9	B 270/216- 15	530 x 100 x 100	
				22	35		PU 160 a 22/9	B 270/216- 22	530 x 200 x 80	
				28	45		PU 200 a 22/9	B 270/216- 28	530 x 200 x 100	
				40	64		PU 300 a 22/9	B 270/216- 40	530 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 22/9	B 270/216- 54	530 x 400 x 100	
70	112		PU 600 a 21/9	B 270/216- 70	430 x 300 x 200					
	90	144	PU 800 a 21/9	B 270/216- 90	430 x 400 x 200					
B	275	220	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 21/11	B 275/220- 1,2	150 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 21/11	B 275/220- 2,2	230 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 21/11	B 275/220- 3	230 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 21/11	B 275/220- 5	230 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 21/11	B 275/220- 6,5	230 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 21/11	B 275/220- 10	230 x 100 x 50	
				14	22	—	PT 80 a 21/11	B 275/220- 14	350 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 21/11	B 275/220- 18	350 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 21/11	B 275/220- 28	350 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 21/11	B 275/220- 36	350 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 21/11	B 275/220- 54	350 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 21/11	B 275/220- 70	350 x 400 x 100	
80	128		PT 600 a 21/11	B 275/220- 80	520 x 300 x 200					
	100	160	PT 800 a 21/11	B 275/220-100	520 x 400 x 200					



Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire						
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A									
B	300	240	—	1	1,6	—	PU 6 a 21/10	B 300/240- 1	140 x 25 x 25						
				1,2	1,9		PT 6 a 21/12	B 300/240- 1,2	160 x 25 x 25						
				2	3,2		PU 11 a 21/10	B 300/240- 2	210 x 33 x 33						
				2,2	3,5		PT 11 a 21/12	B 300/240- 2,2	245 x 33 x 33						
				2,8	4,5		PU 16 a 21/10	B 300/240- 2,8	210 x 40 x 40						
				3	4,8		PT 16 a 21/12	B 300/240- 3	245 x 40 x 40						
				4,4	7		PU 25 a 21/10	B 300/240- 4,4	210 x 50 x 50						
				5	8		PT 25 a 21/12	B 300/240- 5	245 x 50 x 50						
				5,5	8,8		PU 32 a 21/10	B 300/240- 5,5	210 x 80 x 40						
				6,5	10		PT 32 a 21/12	B 300/240- 6,5	245 x 80 x 40						
				8,5	14		PU 50 a 21/10	B 300/240- 8,5	210 x 100 x 50						
				10	16		PT 50 a 21/12	B 300/240- 10	245 x 100 x 50						
				12	19		PU 80 a 21/10	B 300/240- 12	325 x 100 x 80						
				14	22		PT 80 a 21/12	B 300/240- 14	375 x 100 x 80						
				15	24		PU 100 a 21/10	B 300/240- 15	325 x 100 x 100						
				18	29		PT 100 a 21/12	B 300/240- 18	375 x 100 x 100						
				22	35		PU 160 a 21/10	B 300/240- 22	325 x 200 x 80						
				28	45		PT 160 a 21/12	B 300/240- 28	375 x 200 x 80						
				28	45		PU 200 a 21/10	B 300/240- 28	325 x 200 x 100						
				36	58		PT 200 a 21/12	B 300/240- 36	375 x 200 x 100						
40	64		PU 300 a 21/10	B 300/240- 40	325 x 300 x 100										
54	86		PT 300 a 21/12	B 300/240- 54	375 x 300 x 100										
54	86		PU 401 a 21/10	B 300/240- 54	325 x 400 x 100										
70	112		PT 401 a 21/12	B 300/240- 70	375 x 400 x 100										
70	112		PU 600 a 21/10	B 300/240- 70	480 x 300 x 200										
80	128		PT 600 a 21/12	B 300/240- 80	560 x 300 x 200										
90	144		PU 800 a 21/10	B 300/240- 90	480 x 400 x 200										
100	160		PT 800 a 21/12	B 300/240- 100	560 x 400 x 200										
B	325	260	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 21/13	B 325/260- 1,2	170 x 25 x 25						
				2,2	3,5		PT 11 a 21/13	B 325/260- 2,2	265 x 33 x 33						
				3	4,8		PT 16 a 21/13	B 325/260- 3	265 x 40 x 40						
				5	8		PT 25 a 21/13	B 325/260- 5	265 x 50 x 50						
				6,5	10		PT 32 a 21/13	B 325/260- 6,5	265 x 80 x 40						
				10	16		PT 50 a 21/13	B 325/260- 10	265 x 100 x 50						
				14	22		PT 80 a 21/13	B 325/260- 14	405 x 100 x 80						
				18	29		PT 100 a 21/13	B 325/260- 18	405 x 100 x 100						
				28	45		PT 160 a 21/13	B 325/260- 28	405 x 200 x 80						
				36	58		PT 200 a 21/13	B 325/260- 36	405 x 200 x 100						
				54	86		PT 300 a 21/13	B 325/260- 54	405 x 300 x 100						
				70	112		PT 401 a 21/13	B 325/260- 70	405 x 400 x 100						
				80	128		PT 600 a 21/13	B 325/260- 80	605 x 300 x 200						
				100	160		PT 800 a 21/13	B 325/260- 100	605 x 400 x 200						
				B	330	264	—	1	1,6		—	PU 6 a 21/11	B 330/264- 1	150 x 25 x 25	
								2	3,2			PU 11 a 21/11	B 330/264- 2	230 x 33 x 33	
2,8	4,5		PU 16 a 21/11					B 330/264- 2,8	230 x 40 x 40						
4,4	7		PU 25 a 21/11					B 330/264- 4,4	230 x 50 x 50						
5,5	8,8		PU 32 a 21/11					B 330/264- 5,5	230 x 80 x 40						
8,5	14		PU 50 a 21/11					B 330/264- 8,5	230 x 100 x 50						
12	19		PU 80 a 21/11					B 330/264- 12	350 x 100 x 80						
15	24		PU 100 a 21/11					B 330/264- 15	350 x 100 x 100						
22	35		PU 160 a 21/11					B 330/264- 22	350 x 200 x 80						
28	45		PU 200 a 21/11					B 330/264- 28	350 x 200 x 100						
40	64		PU 300 a 21/11					B 330/264- 40	350 x 300 x 100						
54	86		PU 401 a 21/11					B 330/264- 54	350 x 400 x 100						
70	112		PU 600 a 21/11	B 330/264- 70	520 x 300 x 200										
90	144		PU 800 a 21/11	B 330/264- 90	520 x 400 x 200										
B	350	280	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 21/14	B 350/280- 1,2	180 x 25 x 25						
				2,2	3,5		PT 11 a 21/14	B 350/280- 2,2	280 x 33 x 33						
				3	4,8		PT 16 a 21/14	B 350/280- 3	280 x 40 x 40						
				5	8		PT 25 a 21/14	B 350/280- 5	280 x 50 x 50						
				6,5	10		PT 32 a 21/14	B 350/280- 6,5	280 x 80 x 40						
				10	16		PT 50 a 21/14	B 350/280- 10	280 x 100 x 50						
				14	22		PT 80 a 21/14	B 350/280- 14	430 x 100 x 80						
				18	29		PT 100 a 21/14	B 350/280- 18	430 x 100 x 100						
				28	45		PT 160 a 21/14	B 350/280- 28	430 x 200 x 80						
				36	58		PT 200 a 21/14	B 350/280- 36	430 x 200 x 100						
				54	86		PT 300 a 21/14	B 350/280- 54	430 x 300 x 100						
				70	112		PT 401 a 21/14	B 350/280- 70	430 x 400 x 100						
				80	128		PT 600 a 21/14	B 350/280- 80	645 x 300 x 200						
				100	160		PT 800 a 21/14	B 350/280- 100	645 x 400 x 200						

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire	
		Raffreddamento naturale 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A				
B	360	288	—	1	1,6	—	PU 6 a 21/12	B 360/288- 1	160 x 25 x 25	
				2	3,2		PU 11 a 21/12	B 360/288- 2	245 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 21/12	B 360/288- 2,8	245 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 21/12	B 360/288- 4,4	245 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 21/12	B 360/288- 5,5	245 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 21/12	B 360/288- 8,5	245 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 21/12	B 360/288- 12	375 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 21/12	B 360/288- 15	375 x 100 x 100	
				22	35		PU 160 a 21/12	B 360/288- 22	375 x 200 x 80	
				28	45		PU 200 a 21/12	B 360/288- 28	375 x 200 x 100	
				40	64		PU 300 a 21/12	B 360/288- 40	375 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 21/12	B 360/288- 54	375 x 400 x 100	
				70	112		PU 600 a 21/12	B 360/288- 70	560 x 300 x 200	
90	144		PU 800 a 21/12	B 360/288- 90	560 x 400 x 200					
B	375	300	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 21/15	B 375/300- 1,2	190 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 21/15	B 375/300- 2,2	295 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 21/15	B 375/300- 3	295 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 21/15	B 375/300- 5	295 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 21/15	B 375/300- 6,5	295 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 21/15	B 375/300- 10	295 x 100 x 50	
				14	22		PT 80 a 21/15	B 375/300- 14	455 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 21/15	B 375/300- 18	455 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 21/15	B 375/300- 28	455 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 21/15	B 375/300- 36	455 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 21/15	B 375/300- 54	455 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 21/15	B 375/300- 70	455 x 400 x 100	
				80	128		PT 600 a 21/15	B 375/300- 80	685 x 300 x 200	
100	160		PT 800 a 21/15	B 375/300-100	685 x 400 x 200					
B	390	312	—	1	1,6	—	PU 6 a 21/13	B 390/312- 1	170 x 25 x 25	
				2	3,2		PU 11 a 21/13	B 390/312- 2	265 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 21/13	B 390/312- 2,8	265 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 21/13	B 390/312- 4,4	265 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 21/13	B 390/312- 5,5	265 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 21/13	B 390/312- 8,5	265 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 21/13	B 390/312- 12	405 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 21/13	B 390/312- 15	405 x 100 x 100	
				22	35		PU 160 a 21/13	B 390/312- 22	405 x 200 x 80	
				28	45		PU 200 a 21/13	B 390/312- 28	405 x 200 x 100	
				40	64		PU 300 a 21/13	B 390/312- 40	405 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 21/13	B 390/312- 54	405 x 400 x 100	
				70	112		PU 600 a 21/13	B 390/312- 70	605 x 300 x 200	
90	144		PU 800 a 21/13	B 390/312- 90	605 x 400 x 200					
B	400	320	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 21/16	B 400/320- 1,2	200 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 21/16	B 400/320- 2,2	310 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 21/16	B 400/320- 3	310 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 21/16	B 400/320- 5	310 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 21/16	B 400/320- 6,5	280 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 21/16	B 400/320- 10	310 x 100 x 50	
				14	22		PT 80 a 21/16	B 400/320- 14	480 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 21/16	B 400/320- 18	480 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 21/16	B 400/320- 28	480 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 21/16	B 400/320- 36	480 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 21/16	B 400/320- 54	480 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 21/16	B 400/320- 70	480 x 400 x 100	
				80	128		PT 600 a 21/16	B 400/320- 80	730 x 300 x 200	
100	160		PT 800 a 21/16	B 400/320-100	730 x 400 x 200					
B	420	336	—	1	1,6	—	PU 6 a 21/14	B 420/336- 1	180 x 25 x 25	
				2	3,2		PU 11 a 21/14	B 420/336- 2	280 x 33 x 33	
				2,8	4,5		PU 16 a 21/14	B 420/336- 2,8	280 x 40 x 40	
				4,4	7		PU 25 a 21/14	B 420/336- 4,4	280 x 50 x 50	
				5,5	8,8		PU 32 a 21/14	B 420/336- 5,5	280 x 80 x 40	
				8,5	14		PU 50 a 21/14	B 420/336- 8,5	280 x 100 x 50	
				12	19		PU 80 a 21/14	B 420/336- 12	430 x 100 x 80	
				15	24		PU 100 a 21/14	B 420/336- 15	430 x 100 x 100	
				22	35		PU 160 a 21/14	B 420/336- 22	430 x 200 x 80	
				28	45		PU 200 a 21/14	B 420/336- 28	430 x 200 x 100	
				40	64		PU 300 a 21/14	B 420/336- 40	430 x 300 x 100	
				54	86		PU 401 a 21/14	B 420/336- 54	430 x 400 x 100	
				70	112		PU 600 a 21/14	B 420/336- 70	645 x 300 x 200	
90	144		PU 800 a 21/14	B 420/336- 90	645 x 400 x 200					



Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire	
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A				
B	425	340	—	1,2	1,9	—	PT 6 a 21/17	B 425/340- 1,2	210 x 25 x 25	
				2,2	3,5		PT 11 a 21/17	B 425/340- 2,2	330 x 33 x 33	
				3	4,8		PT 16 a 21/17	B 425/340- 3	330 x 40 x 40	
				5	8		PT 25 a 21/17	B 425/340- 5	330 x 50 x 50	
				6,5	10		PT 32 a 21/17	B 425/340- 6,5	330 x 80 x 40	
				10	16		PT 50 a 21/17	B 425/340- 10	330 x 100 x 50	
				14	22		PT 80 a 21/17	B 425/340- 14	505 x 100 x 80	
				18	29		PT 100 a 21/17	B 425/340- 18	505 x 100 x 100	
				28	45		PT 160 a 21/17	B 425/340- 28	505 x 200 x 80	
				36	58		PT 200 a 21/17	B 425/340- 36	505 x 200 x 100	
				54	86		PT 300 a 21/17	B 425/340- 54	505 x 300 x 100	
				70	112		PT 401 a 21/17	B 425/340- 70	505 x 400 x 100	
				80	128		PT 600 a 11/17	B 425/340- 80	410 x 300 x 200	
				100	160		PT 800 a 11/17	B 425/340-100	410 x 400 x 200	

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire	
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A				
DB	20	24	22,5	2	3,2	—	PT 6 a 23/1	DB 25/30- 1,8	70 x 25 x 25	
				3,6	5,7		PT 11 a 23/1	DB 25/30- 3,3	95 x 33 x 33	
				5	8		PT 16 a 23/1	DB 25/30- 4,5	95 x 40 x 40	
				8,25	13,2		PT 25 a 23/1	DB 25/30- 7,5	95 x 50 x 50	
				11	18		PT 32 a 23/1	DB 25/30- 10	95 x 80 x 40	
				17	26		PT 50 a 23/1	DB 25/30- 15	95 x 100 x 50	
				23	37		PT 80 a 23/1	DB 25/30- 21	140 x 100 x 80	
				30	48		PT 100 a 23/1	DB 25/30- 27	140 x 100 x 100	
				46	74		PT 160 a 23/1	DB 25/30- 42	140 x 200 x 80	
				60	95		PT 200 a 23/1	DB 25/30- 54	140 x 200 x 100	
				88	140		PT 300 a 23/1	DB 25/30- 80	140 x 300 x 100	
				116	185		PT 401 a 23/1	DB 25/30- 105	140 x 400 x 100	
				132	210		PT 600 a 23/1	DB 25/30- 120	180 x 300 x 200	
				165	264		PT 800 a 23/1	DB 25/30- 150	180 x 400 x 200	
				DB	25	30	28	1,8	2,9	
3,3	5,3		PT 11 a 23/1					DB 25/30- 3,3	95 x 33 x 33	
4,5	7,2		PT 16 a 23/1					DB 25/30- 4,5	95 x 40 x 40	
7,5	12		PT 25 a 23/1					DB 25/30- 7,5	95 x 50 x 50	
10	16		PT 32 a 23/1					DB 25/30- 10	95 x 80 x 40	
15	24		PT 50 a 23/1					DB 25/30- 15	95 x 100 x 50	
21	34		PT 80 a 23/1					DB 25/30- 21	140 x 100 x 80	
27	43		PT 100 a 23/1					DB 25/30- 27	140 x 100 x 100	
30	48		PT 50 a 26/1					DB 25/30- 30	150 x 100 x 50	
42	67		PT 160 a 23/1					DB 25/30- 42	140 x 200 x 80	
45	72		PT 50 a 29/1					DB 25/30- 45	205 x 100 x 50	
54	86		PT 200 a 23/1					DB 25/30- 54	140 x 200 x 100	
60	96		PT 50 a 212/1					DB 25/30- 60	255 x 100 x 50	
		66	PT 80 s 9-23/1					DB 25/28- 66 L	130 x 100 x 80	
80	128	—	PT 300 a 23/1					DB 25/30- 80	140 x 300 x 100	
		81	PT 100 s 9-23/1	DB 25/28- 81 L	130 x 100 x 100					
105	168	—	PT 401 a 23/1	DB 25/30- 105	140 x 400 x 100					
108	172	—	PT 100 a 212/1	DB 25/30- 108	375 x 100 x 100					
120	192	—	PT 600 a 23/1	DB 25/30- 120	180 x 300 x 200					
		130	PT 160 s 9-23/1	DB 25/28- 130 L	130 x 200 x 80					
150	240	—	PT 800 a 23/1	DB 25/30- 150	180 x 400 x 200					
		160	PT 200 s 9-23/1	DB 25/28- 160 L	130 x 200 x 100					
210	335	—	PT 401 a 26/1	DB 25/30- 210	215 x 400 x 100					
		240	PT 300 s 9-23/1	DB 25/28- 240 L	130 x 300 x 100					
		300	PT 402 s 9-23/1	DB 25/28- 300 L	130 x 200 x 200					
320	510	—	PT 300 a 212/1	DB 25/30- 320	375 x 300 x 100					

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s	Raffreddamento forzato 5,5 m/s	Raffreddamento naturale	Raffreddamento forzato 2,5 m/s	Raffreddamento forzato 5,5 m/s			
		V	V	A	A	A			
DB	25	30	28	—	330	—	PT 401 s 9-23/1	DB 25/28- 330 L	130 x 400 x 100
				400	—	—	PT 600 s 9-23/1	DB 25/28- 400 L	130 x 300 x 200
				520	—	—	PT 800 s 9-23/1	DB 25/28- 520 L	130 x 400 x 200
				800	—	—	PT 600 s 9-26/1	DB 25/28- 800 L	190 x 300 x 200
				1040	—	—	PT 800 s 9-26/1	DB 25/28-1040 L	190 x 400 x 200
				1560	—	—	PT 800 s 9-29/1	DB 25/28-1560 L	250 x 400 x 200
				2100	—	—	PT 800 s 9-212/1	DB 25/28-2100 L	320 x 400 x 200
				2650	—	—	PT 600 s 9-221/1	DB 25/28-2650 L	515 x 300 x 200
				2900	—	—	PT 600 s 9-224/1	DB 25/28-2900 L	575 x 300 x 200
				3200	—	—	PT 600 s 9-227/1	DB 25/28-3200 L	640 x 300 x 200
				3600	—	—	PT 600 s 9-230/1	DB 25/28-3600 L	700 x 300 x 200
				4000	—	—	PT 600 s 9-3 x 111/1	DB 25/28-4000 L	435 x 300 x 200
				4200	—	—	PT 800 s 9-227/1	DB 25/28-4200 L	640 x 400 x 200
				4700	—	—	PT 800 s 9-230/1	DB 25/28-4700 L	700 x 400 x 200
				5100	—	—	PT 800 s 9-3 x 111/1	DB 25/28-5100 L	435 x 400 x 200
				5600	—	—	PT 800 s 9-3 x 112/1	DB 25/28-5600 L	465 x 400 x 200
				6100	—	—	PT 800 s 9-3 x 113/1	DB 25/28-6100 L	505 x 400 x 200
				6500	—	—	PT 800 s 9-3 x 114/1	DB 25/28-6500 L	535 x 400 x 200
DB	30	36	34	1,5	2,4	—	PU 6 a 23/1	DB 30/36- 1,5	70 x 25 x 25
				3	4,8	—	PU 11 a 23/1	DB 30/36- 3	95 x 33 x 33
				4,2	6,7	—	PU 16 a 23/1	DB 30/36- 4,2	95 x 40 x 40
				6,6	10,6	—	PU 25 a 23/1	DB 30/36- 6,6	95 x 50 x 50
				8,2	13	—	PU 32 a 23/1	DB 30/36- 8,2	95 x 80 x 40
				12,7	20	—	PU 50 a 23/1	DB 30/36- 12,7	95 x 100 x 50
				18	29	—	PU 80 a 23/1	DB 30/36- 18	140 x 100 x 80
				22,5	36	—	PU 100 a 23/1	DB 30/36- 22,5	140 x 100 x 100
				25	40	—	PU 50 a 26/1	DB 30/36- 25	150 x 100 x 50
				33	52	—	PU 160 a 23/1	DB 30/36- 33	140 x 200 x 80
				38	60	—	PU 50 a 29/1	DB 30/36- 38	205 x 100 x 50
				42	67	—	PU 200 a 23/1	DB 30/36- 42	140 x 200 x 100
				51	80	—	PU 50 a 212/1	DB 30/36- 51	255 x 100 x 50
				—	—	52	PU 80 s 9-23/1	DB 30/34- 52 L	130 x 100 x 80
				—	—	60	PU 100 s 9-23/1	DB 30/34- 60 L	130 x 100 x 100
				60	96	—	PU 300 a 23/1	DB 30/36- 60	140 x 300 x 100
				81	129	—	PU 401 a 23/1	DB 30/36- 81	140 x 400 x 100
				—	—	105	PU 160 s 9-23/1	DB 30/34- 105 L	130 x 200 x 80
				105	168	—	PU 600 a 23/1	DB 30/36- 105	180 x 300 x 200
				—	—	120	PU 200 s 9-23/1	DB 30/34- 120 L	130 x 200 x 100
				135	216	—	PU 800 a 23/1	DB 30/36- 135	180 x 400 x 200
				162	258	—	PU 401 a 26/1	DB 30/36- 162	215 x 400 x 100
				—	—	185	PU 300 s 9-23/1	DB 30/34- 185 L	130 x 300 x 100
				—	—	225	PU 402 s 9-23/1	DB 30/34- 225 L	130 x 200 x 200
				243	390	—	PU 401 a 29/1	DB 30/36- 243	295 x 400 x 100
				—	—	255	PU 401 s 9-23/1	DB 30/34- 255 L	130 x 400 x 100
				324	516	—	PU 401 a 212/1	DB 30/36- 324	375 x 400 x 100
				—	—	360	PU 600 s 9-23/1	DB 30/34- 360 L	130 x 300 x 200
				—	—	450	PU 800 s 9-23/1	DB 30/34- 450 L	130 x 400 x 200
				—	—	720	PU 600 s 9-26/1	DB 30/34- 720 L	190 x 300 x 200
				—	—	900	PU 800 s 9-26/1	DB 30/34- 900 L	190 x 400 x 200
				—	—	1350	PU 800 s 9-29/1	DB 30/34-1350 L	250 x 400 x 200
				—	—	1800	PU 800 s 9-212/1	DB 30/34-1800 L	320 x 400 x 200
				—	—	2400	PU 600 s 9-221/1	DB 30/34-2400 L	515 x 300 x 200
				—	—	2600	PU 600 s 9-224/1	DB 30/34-2600 L	575 x 300 x 200
				—	—	2900	PU 600 s 9-227/1	DB 30/34-2900 L	640 x 300 x 200
				—	—	3240	PU 600 s 9-230/1	DB 30/34-3240 L	700 x 300 x 200
				—	—	3500	PU 600 s 9-3 x 111/1	DB 30/34-3500 L	435 x 300 x 200
				—	—	3650	PU 800 s 9-227/1	DB 30/34-3650 L	640 x 400 x 200
				—	—	4050	PU 800 s 9-230/1	DB 30/34-4050 L	700 x 400 x 200
				—	—	4450	PU 800 s 9-3 x 111/1	DB 30/34-4450 L	435 x 400 x 200
				—	—	4850	PU 800 s 9-3 x 112/1	DB 30/34-4850 L	465 x 400 x 200
				—	—	5250	PU 800 s 9-3 x 113/1	DB 30/34-5250 L	505 x 400 x 200
				—	—	5700	PU 800 s 9-3 x 114/1	DB 30/34-5700 L	535 x 400 x 200



Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A			
DB	50	60	56	1,8	2,9	—	PT 6 a 23/2	DB 50/60- 1,8	100 x 25 x 25
				3,3	5,3	—	PT 11 a 23/2	DB 50/60- 3,3	145 x 33 x 33
				4,5	7,2	—	PT 16 a 23/2	DB 50/60- 4,5	145 x 40 x 40
				7,5	12	—	PT 25 a 23/2	DB 50/60- 7,5	145 x 50 x 50
				10	16	—	PT 32 a 23/2	DB 50/60- 10	145 x 80 x 40
				15	24	—	PT 50 a 23/2	DB 50/60- 15	145 x 100 x 50
				20	32	—	PT 32 a 26/2	DB 50/60- 20	255 x 80 x 40
				21	34	—	PT 80 a 23/2	DB 50/60- 21	215 x 100 x 80
				27	43	—	PT 100 a 23/2	DB 50/60- 27	215 x 100 x 100
				30	48	—	PT 50 a 26/2	DB 50/60- 30	255 x 100 x 50
				42	67	—	PT 160 a 23/2	DB 50/60- 42	215 x 200 x 80
				42	68	—	PT 80 a 26/2	DB 50/60- 42	375 x 100 x 80
				45	72	—	PT 50 a 29/2	DB 50/60- 45	355 x 100 x 50
				54	86	—	PT 200 a 23/2	DB 50/60- 54	215 x 200 x 100
				54	86	—	PT 100 a 26/2	DB 50/60- 54	375 x 100 x 100
				—	—	66	PT 80 s 9-23/2	DB 50/56- 66 L	190 x 100 x 80
				80	128	—	PT 300 a 23/2	DB 50/60- 80	215 x 300 x 100
				—	—	81	PT 100 s 9-23/2	DB 50/56- 81 L	190 x 100 x 100
				81	130	—	PT 100 a 29/2	DB 50/60- 81	530 x 100 x 100
				105	168	—	PT 401 a 23/2	DB 50/60- 105	215 x 400 x 100
				120	192	—	PT 600 a 23/2	DB 50/60- 120	305 x 300 x 200
				—	—	130	PT 160 s 9-23/2	DB 50/56- 130 L	190 x 200 x 80
				150	240	—	PT 800 a 23/2	DB 50/60- 150	305 x 400 x 200
				—	—	160	PT 200 s 9-23/2	DB 50/56- 160 L	190 x 200 x 100
				160	255	—	PT 300 a 26/2	DB 50/60- 160	375 x 300 x 100
				210	335	—	PT 401 a 26/2	DB 50/60- 210	375 x 400 x 100
				—	—	240	PT 300 s 9-23/2	DB 50/56- 240 L	190 x 300 x 100
				240	385	—	PT 300 a 29/2	DB 50/60- 240	530 x 300 x 100
				—	—	300	PT 402 s 9-23/2	DB 50/56- 300 L	190 x 200 x 200
				315	505	—	PT 401 a 29/2	DB 50/60- 315	530 x 400 x 100
				—	—	330	PT 401 s 9-23/2	DB 50/56- 330 L	190 x 400 x 100
				—	—	400	PT 600 s 9-23/2	DB 50/56- 400 L	190 x 300 x 200
				—	—	520	PT 800 s 9-23/2	DB 50/56- 520 L	190 x 400 x 200
				—	—	800	PT 600 s 9-26/2	DB 50/56- 800 L	320 x 300 x 200
				—	—	1040	PT 800 s 9-26/2	DB 50/56-1040 L	320 x 400 x 200
				—	—	1560	PT 800 s 9-29/2	DB 50/56-1560 L	445 x 400 x 200
				—	—	2100	PT 800 s 9-212/2	DB 50/56-2100 L	575 x 400 x 200
				—	—	2650	PT 600 s 9-3 x 17/2	DB 50/56-2650 L	535 x 300 x 200
				—	—	2900	PT 600 s 9-3 x 18/2	DB 50/56-2900 L	595 x 300 x 200
				—	—	3200	PT 600 s 9-3 x 19/2	DB 50/56-3200 L	660 x 300 x 200
—	—	3600	PT 600 s 9-3 x 110/2	DB 50/56-3600 L	720 x 300 x 200				
—	—	4000	PT 600 s 9-211/2	DB 50/56-4000 L	535 x 300 x 200				
—	—	4200	PT 800 s 9-3 x 19/2	DB 50/56-4200 L	660 x 400 x 200				
—	—	4700	PT 800 s 9-3 x 110/2	DB 50/56-4700 L	720 x 400 x 200				
—	—	5100	PT 800 s 9-211/2	DB 50/56-5100 L	535 x 400 x 200				
—	—	5600	PT 800 s 9-212/2	DB 50/56-5600 L	575 x 400 x 200				
—	—	6100	PT 800 s 9-213/2	DB 50/56-6100 L	620 x 400 x 200				
—	—	6500	PT 800 s 9-214/2	DB 50/56-6500 L	660 x 400 x 200				
DB	60	72	68	1,5	2,4	—	PU 6 a 23/2	DB 60/72- 1,5	100 x 25 x 25
				3	4,8	—	PU 11 a 23/2	DB 60/72- 3	145 x 33 x 33
				4,2	6,7	—	PU 16 a 23/2	DB 60/72- 4,2	145 x 40 x 40
				6,6	10,6	—	PU 25 a 23/2	DB 60/72- 6,6	145 x 50 x 50
				8,2	13	—	PU 32 a 23/2	DB 60/72- 8,2	145 x 80 x 40
				12,7	20	—	PU 50 a 23/2	DB 60/72- 12,7	145 x 100 x 50
				18	29	—	PU 80 a 23/2	DB 60/72- 18	215 x 100 x 80
				22,5	36	—	PU 100 a 23/2	DB 60/72- 22,5	215 x 100 x 100
				25,4	40	—	PU 50 a 26/2	DB 60/72- 25,4	250 x 100 x 50
				33	52	—	PU 160 a 23/2	DB 60/72- 33	215 x 200 x 80
				38	60	—	PU 50 a 29/2	DB 60/72- 38	355 x 100 x 50
				42	67	—	PU 200 a 23/2	DB 60/72- 42	215 x 200 x 100
				—	—	52	PU 80 s 9-23/2	DB 60/68- 52 L	190 x 100 x 80
				—	—	60	PU 100 s 9-23/2	DB 60/68- 60 L	190 x 100 x 100
				60	96	—	PU 300 a 23/2	DB 60/72- 60	215 x 300 x 100
				81	129	—	PU 401 a 23/2	DB 60/72- 81	215 x 400 x 100
				—	—	105	PU 160 s 9-23/2	DB 60/68- 105 L	190 x 200 x 80
				105	168	—	PU 600 a 23/2	DB 60/72- 105	305 x 300 x 200
				—	—	120	PU 200 s 9-23/2	DB 60/68- 120 L	190 x 200 x 100
				135	216	—	PU 800 a 23/2	DB 60/72- 135	305 x 400 x 200
				162	258	—	PU 401 a 26/2	DB 60/72- 162	375 x 400 x 100
				—	—	185	PU 300 s 9-23/2	DB 60/68- 185 L	190 x 300 x 100
				—	—	225	PU 402 s 9-23/2	DB 60/68- 225 L	190 x 200 x 200
				243	390	—	PU 401 a 29/2	DB 60/72- 243	530 x 400 x 100
—	—	255	PU 401 s 9-23/2	DB 60/68- 255 L	190 x 400 x 100				
—	—	360	PU 600 s 9-23/2	DB 60/68- 360 L	190 x 300 x 200				

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire				
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento 5,5 m/s A							
DB	60	72	68				PU 800 s 9-23/2	DB 60/68- 450 L	190 x 400 x 200				
							PU 600 s 9-26/2	DB 60/68- 720 L	320 x 300 x 200				
							PU 800 s 9-26/2	DB 60/68- 900 L	320 x 400 x 200				
											PU 800 s 9-29/2	DB 60/68-1350 L	445 x 400 x 200
											PU 800 s 9-212/2	DB 60/68-1800 L	575 x 400 x 200
											PU 600 s 9-3 x 17/2	DB 60/68-2400 L	535 x 300 x 200
											PU 600 s 9-3 x 18/2	DB 60/68-2600 L	595 x 300 x 200
											PU 600 s 9-3 x 19/2	DB 60/68-2900 L	660 x 300 x 200
											PU 600 s 9-3 x 110/2	DB 60/68-3240 L	720 x 300 x 200
											PU 800 s 9-211/2	DB 60/68-3500 L	535 x 300 x 200
											PU 800 s 9-3 x 19/2	DB 60/68-3650 L	660 x 400 x 200
											PU 800 s 9-3 x 110/2	DB 60/68-4050 L	720 x 400 x 200
											PU 800 s 9-211/2	DB 60/68-4450 L	535 x 400 x 200
											PU 800 s 9-212/2	DB 60/68-4850 L	575 x 400 x 200
DB	75	90	84				PT 6 a 23/3	DB 75/90- 1,8	130 x 25 x 25				
							PT 11 a 23/3	DB 75/90- 3,3	195 x 33 x 33				
							PT 16 a 23/3	DB 75/90- 4,5	195 x 40 x 40				
											PT 25 a 23/3	DB 75/90- 7,5	195 x 50 x 50
											PT 32 a 23/3	DB 75/90- 10	195 x 80 x 40
											PT 50 a 23/3	DB 75/90- 15	195 x 100 x 50
											PT 32 a 26/3	DB 75/90- 20	345 x 80 x 40
											PT 80 a 23/3	DB 75/90- 21	295 x 100 x 80
											PT 100 a 23/3	DB 75/90- 27	295 x 100 x 100
											PT 50 a 26/3	DB 75/90- 30	350 x 100 x 50
											PT 160 a 23/3	DB 75/90- 42	295 x 200 x 80
											PT 80 a 26/3	DB 75/90- 42	530 x 100 x 80
											PT 200 a 23/3	DB 75/90- 54	295 x 200 x 100
											PT 100 a 26/3	DB 75/90- 54	530 x 100 x 100
											PT 80 s 9-23/3	DB 75/84- 66 L	250 x 100 x 80
											PT 300 a 23/3	DB 75/90- 80	295 x 300 x 100
											PT 100 s 9-23/3	DB 75/84- 81 L	250 x 100 x 100
											PT 401 a 23/3	DB 75/90- 105	295 x 400 x 100
											PT 200 a 26/3	DB 75/90- 108	530 x 200 x 100
											PT 600 a 23/3	DB 75/90- 120	430 x 300 x 200
											PT 160 s 9-23/3	DB 75/84- 130 L	250 x 200 x 80
											PT 800 a 23/3	DB 75/90- 150	430 x 400 x 200
											PT 200 s 9-23/3	DB 75/84- 160 L	250 x 200 x 100
											PT 300 a 26/3	DB 75/90- 160	530 x 300 x 100
											PT 401 a 26/3	DB 75/90- 210	530 x 400 x 100
											PT 300 s 9-23/3	DB 75/84- 240 L	250 x 300 x 100
						PT 402 s 9-23/3	DB 75/84- 300 L	250 x 200 x 200					
						PT 401 s 9-23/3	DB 75/84- 330 L	250 x 400 x 100					
						PT 600 s 9-23/3	DB 75/84- 400 L	250 x 300 x 200					
						PT 800 s 9-23/3	DB 75/84- 520 L	250 x 400 x 200					
						PT 600 s 9-26/3	DB 75/84- 800 L	445 x 300 x 200					
						PT 800 s 9-26/3	DB 75/84-1040 L	445 x 400 x 200					
						PT 800 s 9-29/3	DB 75/84-1560 L	640 x 400 x 200					
						PT 800 s 9-3 x 14/3	DB 75/84-2100 L	465 x 400 x 200					
DB	90	108	102				PU 6 a 23/3	DB 90/108- 1,5	130 x 25 x 25				
							PU 11 a 23/3	DB 90/108- 3	195 x 33 x 33				
							PU 16 a 23/3	DB 90/108- 4,2	195 x 40 x 40				
											PU 25 a 23/3	DB 90/108- 6,6	195 x 50 x 50
											PU 32 a 23/3	DB 90/108- 8,2	195 x 80 x 40
											PU 50 a 23/3	DB 90/108- 12,7	195 x 100 x 50
											PU 80 a 23/3	DB 90/108- 18	295 x 100 x 80
											PU 100 a 23/3	DB 90/108- 22,5	295 x 100 x 100
											PU 50 a 26/3	DB 90/108- 25,4	350 x 100 x 50
											PU 80 a 26/3	DB 90/108- 36	530 x 100 x 80
											PU 160 a 23/3	DB 90/108- 33	295 x 200 x 80
											PU 200 a 23/3	DB 90/108- 42	295 x 200 x 100
											PU 80 s 9-23/3	DB 90/102- 52 L	250 x 100 x 80
											PU 100 s 9-23/3	DB 90/102- 60 L	250 x 100 x 100
											PU 300 a 23/3	DB 90/108- 60	295 x 300 x 100
											PU 401 a 23/3	DB 93/108- 81	295 x 400 x 100
											PU 160 s 9-23/3	DB 90/102- 105 L	250 x 200 x 80
											PU 600 a 23/3	DB 90/108- 105	430 x 300 x 200
						PU 200 s 9-23/3	DB 90/102- 120 L	250 x 200 x 100					
						PU 800 a 23/3	DB 90/108- 135	430 x 400 x 200					
						PU 401 a 26/3	DB 90/108- 162	530 x 400 x 100					



Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire	
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A				
DB	90	108	102	—	—	185	PU 300 s 9-23/3	DB 90/102- 185 L	250 x 300 x 100	
						225	PU 402 s 9-23/3	DB 90/102- 225 L	250 x 200 x 200	
						255	PU 401 s 9-23/3	DB 90/102- 255 L	250 x 400 x 100	
						360	PU 600 s 9-23/3	DB 90/102- 360 L	250 x 300 x 200	
						450	PU 800 s 9-23/3	DB 90/102- 450 L	250 x 400 x 200	
						720	PU 600 s 9-26/3	DB 90/102- 720 L	445 x 300 x 200	
						900	PU 800 s 9-26/3	DB 90/102- 900 L	445 x 400 x 200	
						1350	PU 800 s 9-29/3	DB 90/102-1350 L	640 x 400 x 200	
						1800	PU 800 s 9-3 x 14/3	DB 90/102-1800 L	465 x 400 x 200	
DB	100	120	112	1,8	2,9	3,3	PT 6 a 23/4	DB 100/120- 1,8	160 x 25 x 25	
						4,5	PT 11 a 23/4	DB 100/120- 3,3	245 x 33 x 33	
							PT 16 a 23/4	DB 100/120- 4,5	245 x 40 x 40	
						7,5	12	PT 25 a 23/4	DB 100/120- 7,5	245 x 50 x 50
						10	16	PT 32 a 23/4	DB 100/120- 10	245 x 80 x 40
						15	24	PT 50 a 23/4	DB 100/120- 15	245 x 100 x 50
						21	34	PT 80 a 23/4	DB 100/120- 21	375 x 100 x 80
						27	43	PT 100 a 23/4	DB 100/120- 27	375 x 100 x 100
						42	67	PT 160 a 23/4	DB 100/120- 42	375 x 200 x 80
						54	86	PT 200 a 23/4	DB 100/120- 54	375 x 200 x 100
						—	—	PT 80 s 9-23/4	DB 100/112- 66 L	320 x 100 x 80
						80	128	PT 300 a 23/4	DB 100/120- 80	375 x 300 x 100
						—	—	PT 100 s 9-23/4	DB 100/112- 81 L	320 x 100 x 100
						105	168	PT 401 a 23/4	DB 100/120- 105	375 x 400 x 100
						120	192	PT 600 a 23/4	DB 100/120- 120	560 x 300 x 200
						—	—	PT 160 s 9-23/4	DB 100/112- 130 L	320 x 200 x 80
						150	240	PT 800 a 23/4	DB 100/120- 150	560 x 400 x 200
						—	—	PT 200 s 9-23/4	DB 100/112- 160 L	320 x 200 x 100
						—	—	PT 300 s 9-23/4	DB 100/112- 240 L	320 x 300 x 100
						—	—	PT 402 s 9-23/4	DB 100/112- 300 L	320 x 200 x 200
						—	—	PT 401 s 9-23/4	DB 100/112- 330 L	320 x 400 x 100
						—	—	PT 600 s 9-26/4	DB 100/112- 400 L	320 x 300 x 200
						—	—	PT 800 s 9-23/4	DB 100/112- 520 L	320 x 400 x 200
—	—	PT 600 s 9-26/4	DB 100/112- 800 L	575 x 300 x 200						
—	—	PT 800 s 9-26/4	DB 100/112-1040 L	575 x 400 x 200						
—	—	PT 800 s 9-3 x 13/4	DB 100/112-1560 L	465 x 400 x 200						
—	—	PT 800 s 9-3 x 14/4	DB 100/112-2100 L	595 x 400 x 200						
DB	120	144	136	1,5	2,4	3	PU 6 a 23/4	DB 120/144- 1,5	160 x 25 x 25	
						4,2	PU 11 a 23/4	DB 120/144- 3	245 x 33 x 33	
							PU 16 a 23/4	DB 120/144- 4,2	245 x 40 x 40	
						6,6	10,6	PU 25 a 23/4	DB 120/144- 6,6	245 x 50 x 50
						8,2	13	PU 32 a 23/4	DB 120/144- 8,2	245 x 80 x 40
						12,7	20	PU 50 a 23/4	DB 120/144- 12,7	245 x 100 x 50
						18	29	PU 80 a 23/4	DB 120/144- 18	375 x 100 x 80
						22,5	36	PU 100 a 23/4	DB 120/144- 22,5	375 x 100 x 100
						33	52	PU 160 a 23/4	DB 120/144- 33	375 x 200 x 80
						42	67	PU 200 a 23/4	DB 120/144- 42	375 x 200 x 100
						60	96	PU 300 a 23/4	DB 120/144- 60	375 x 300 x 100
						81	129	PU 401 a 23/4	DB 120/144- 81	375 x 400 x 100
						105	168	PU 600 a 23/4	DB 120/144- 105	560 x 300 x 200
135	216	PU 800 a 23/4	DB 120/144- 135	560 x 400 x 200						
DB	125	150	140	1,8	2,9	3,3	PT 6 a 23/5	DB 125/150- 1,8	190 x 25 x 25	
						4,5	PT 11 a 23/5	DB 125/150- 3,3	300 x 33 x 33	
							PT 16 a 23/5	DB 125/150- 4,5	300 x 40 x 40	
						7,5	12	PT 25 a 23/5	DB 125/150- 7,5	300 x 50 x 50
						10	16	PT 32 a 23/5	DB 125/150- 10	300 x 80 x 40
						15	24	PT 50 a 23/5	DB 125/150- 15	300 x 100 x 50
						21	34	PT 80 a 23/5	DB 125/150- 21	455 x 100 x 80
						27	43	PT 100 a 23/5	DB 125/150- 27	455 x 100 x 100
						42	67	PT 160 a 23/5	DB 125/150- 42	455 x 200 x 80
						54	83	PT 200 a 23/5	DB 125/150- 54	455 x 200 x 100
						—	—	PT 80 s 9-23/5	DB 125/140- 66 L	385 x 100 x 80
						80	128	PT 300 a 23/5	DB 125/150- 80	455 x 300 x 100
						—	—	PT 100 s 9-23/5	DB 125/140- 81 L	385 x 100 x 100
105	168	PT 401 a 23/5	DB 125/150- 105	455 x 400 x 100						
120	192	PT 600 a 23/5	DB 125/150- 120	685 x 300 x 200						

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A			
DB	125	150	140	—	—	130	PT 160 s 9-23/5	DB 125/140- 130 L	385 x 200 x 80
				150	240	—	PT 800 a 23/5	DB 125/140- 150	685 x 400 x 200
				—	—	160	PT 200 s 9-23/5	DB 125/140- 160 L	385 x 200 x 100
				—	—	240	PT 300 s 9-23/5	DB 125/140- 240 L	385 x 300 x 100
				—	—	300	PT 402 s 9-23/5	DB 125/140- 300 L	385 x 200 x 200
				—	—	330	PT 401 s 9-23/5	DB 125/140- 330 L	385 x 400 x 100
				—	—	400	PT 600 s 9-23/5	DB 125/140- 400 L	385 x 300 x 200
				—	—	520	PT 800 s 9-23/5	DB 125/140- 520 L	385 x 400 x 200
				—	—	800	PT 600 s 9-26/5	DB 125/140- 800 L	700 x 300 x 200
				—	—	1040	PT 800 s 9-26/5	DB 125/140-1040 L	700 x 400 x 200
				—	—	1560	PT 800 s 9-3 x 13/5	DB 125/140-1560 L	565 x 400 x 200
				—	—	2100	PT 800 s 9-3 x 14/5	DB 125/140-2100 L	720 x 400 x 200
DB	150	180	168	1,5	2,4	—	PU 6 a 23/5	DB 150/180- 1,5	190 x 25 x 25
				1,8	2,9	—	PT 6 a 23/6	DB 150/180- 1,8	220 x 25 x 25
				3	4,8	—	PU 11 a 23/5	DB 150/180- 3	300 x 33 x 33
				3,3	5,3	—	PT 11 a 23/6	DB 150/180- 3,3	345 x 33 x 33
				4,2	6,7	—	PU 16 a 23/5	DB 150/180- 4,2	300 x 40 x 40
				4,5	7,2	—	PT 16 a 23/6	DB 150/180- 4,5	345 x 40 x 40
				6,6	10,6	—	PU 25 a 23/5	DB 150/180- 6,6	300 x 50 x 50
				7,5	12	—	PT 25 a 23/6	DB 150/180- 7,5	345 x 50 x 50
				8,2	13	—	PU 32 a 23/5	DB 150/180- 8,2	300 x 80 x 40
				10	16	—	PT 32 a 23/6	DB 150/180- 10	345 x 80 x 40
				12,7	20	—	PU 50 a 23/5	DB 150/180- 12,7	300 x 100 x 50
				15	24	—	PT 50 a 23/6	DB 150/180- 15	345 x 100 x 50
				18	29	—	PU 80 a 23/5	DB 150/180- 18	455 x 100 x 80
				21	34	—	PT 80 a 23/6	DB 150/180- 21	530 x 100 x 80
				22,5	36	—	PU 100 a 23/5	DB 150/180- 22,5	455 x 100 x 100
				27	43	—	PT 100 a 23/6	DB 150/180- 27	530 x 100 x 100
				33	52	—	PU 160 a 23/5	DB 150/180- 33	455 x 200 x 80
				42	67	—	PT 200 a 23/6	DB 150/180- 42	455 x 200 x 100
				42	67	—	PT 160 a 23/6	DB 150/180- 42	530 x 200 x 80
				54	86	—	PT 200 a 23/6	DB 150/180- 54	530 x 200 x 100
				60	96	—	PU 300 a 23/5	DB 150/180- 60	455 x 300 x 100
				—	—	66	PT 80 s 9-23/6	DB 150/168- 66 L	445 x 100 x 80
				80	128	—	PT 300 a 23/6	DB 150/180- 80	530 x 300 x 100
				—	—	81	PT 100 s 9-23/6	DB 150/168- 81 L	445 x 100 x 100
				81	129	—	PU 401 a 23/5	DB 150/180- 81	455 x 400 x 100
				105	168	—	PT 401 a 23/6	DB 150/180- 105	530 x 400 x 100
				105	168	—	PU 600 a 23/5	DB 150/180- 105	685 x 300 x 200
				120	192	—	PT 600 a 21/6	DB 150/180- 120	305 x 300 x 200
				—	—	130	PT 160 s 9-23/6	DB 150/168- 130 L	445 x 200 x 80
				135	216	—	PU 800 a 23/5	DB 150/180- 135	685 x 400 x 200
				150	240	—	PT 800 a 21/6	DB 150/180- 150	305 x 400 x 200
				—	—	160	PT 200 s 9-23/6	DB 150/168- 160 L	445 x 200 x 100
				—	—	240	PT 300 s 9-23/6	DB 150/168- 240 L	445 x 300 x 100
				—	—	300	PT 402 s 9-23/6	DB 150/168- 300 L	445 x 200 x 200
				—	—	330	PT 401 s 9-23/6	DB 150/168- 330 L	445 x 400 x 100
				—	—	400	PT 600 s 9-23/6	DB 150/168- 400 L	445 x 300 x 200
—	—	520	PT 800 s 9-23/6	DB 150/168- 520 L	445 x 400 x 200				
—	—	800	PT 600 s 9-3 x 12/6	DB 150/168- 800 L	465 x 300 x 200				
—	—	1040	PT 800 s 9-3 x 12/6	DB 150/168-1040 L	465 x 400 x 200				
—	—	1560	PT 800 s 9-3 x 13/6	DB 150/168-1560 L	660 x 400 x 200				
—	—	2100	PT 800 s 9-24/6	DB 150/168-2100 L	575 x 400 x 200				
DB	175	210	196	1,8	2,9	—	PT 6 a 21/7	DB 175/210- 1,8	110 x 25 x 25
				3,3	5,3	—	PT 11 a 21/7	DB 175/210- 3,3	160 x 33 x 33
				4,5	7,2	—	PT 16 a 21/7	DB 175/210- 4,5	160 x 40 x 40
				7,5	12	—	PT 25 a 21/7	DB 175/210- 7,5	160 x 50 x 50
				10	16	—	PT 32 a 21/7	DB 175/210- 10	160 x 80 x 40
				15	24	—	PT 50 a 21/7	DB 175/210- 15	160 x 100 x 50
				21	34	—	PT 80 a 21/7	DB 175/210- 21	245 x 100 x 80
				27	43	—	PT 100 a 21/7	DB 175/210- 27	245 x 100 x 100
				42	67	—	PT 160 a 21/7	DB 175/210- 42	245 x 200 x 80
				54	86	—	PT 200 a 21/7	DB 175/210- 54	245 x 200 x 100
				—	—	66	PT 80 s 9-23/7	DB 175/196- 66 L	515 x 100 x 80
				80	128	—	PT 300 a 21/7	DB 175/210- 80	245 x 300 x 100
				—	—	81	PT 100 s 9-23/7	DB 175/196- 81 L	515 x 100 x 100
				105	168	—	PT 401 a 21/7	DB 175/210- 105	245 x 400 x 100
				120	192	—	PT 600 a 21/7	DB 175/210- 120	350 x 300 x 200
				—	—	130	PT 160 s 9-23/7	DB 175/196- 130 L	515 x 200 x 80
				150	240	—	PT 800 a 21/7	DB 175/210- 150	350 x 400 x 220
				—	—	160	PT 200 s 9-23/7	DB 175/196- 160 L	515 x 200 x 100

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A			
DB	175	210	196			240	PT 300 s 9-23/7	DB 175/196- 240 L	515 x 300 x 100
						300	PT 402 s 9-23/7	DB 175/196- 300 L	515 x 200 x 200
						330	PT 401 s 9-23/7	DB 175/196- 330 L	515 x 400 x 100
						400	PT 600 s 9-23/7	DB 175/196- 400 L	515 x 300 x 200
						520	PT 800 s 9-23/7	DB 175/196- 520 L	515 x 400 x 200
						800	PT 600 s 9-3 x 12/7	DB 175/196- 800 L	535 x 300 x 200
						1040	PT 800 s 9-3 x 12/7	DB 175/196-1040 L	535 x 400 x 200
						1560	PT 800 s 9-23/7	DB 175/196-1560 L	515 x 400 x 200
						2100	PT 800 s 9-24/7	DB 175/196-2100 L	660 x 400 x 200
DB	180	216	204	1,5	2,4	—	PU 6 a 23/6	DB 180/216- 1,5	220 x 25 x 25
				3	4,8	—	PU 11 a 23/6	DB 180/216- 3	345 x 33 x 33
				4,2	6,7	—	PU 16 a 23/6	DB 180/216- 4,2	345 x 40 x 40
				6,6	10,6	—	PU 25 a 23/6	DB 180/216- 6,6	345 x 50 x 50
				8,2	13	—	PU 32 a 23/6	DB 180/216- 8,2	345 x 80 x 40
				12,7	20	—	PU 50 a 23/6	DB 180/216- 12,7	345 x 100 x 50
				18	29	—	PU 80 a 23/6	DB 180/216- 18	530 x 100 x 80
				22,5	36	—	PU 100 a 23/6	DB 180/216- 22,5	530 x 100 x 100
				33	52	—	PU 160 a 23/6	DB 180/216- 33	530 x 200 x 80
				42	67	—	PU 200 a 23/6	DB 180/216- 42	530 x 200 x 100
				60	96	—	PU 300 a 23/6	DB 180/216- 60	530 x 300 x 100
				81	129	—	PU 401 a 23/6	DB 180/216- 81	530 x 400 x 100
105	168	—	PU 600 a 21/6	DB 180/216- 105	305 x 300 x 200				
135	216	—	PU 800 a 21/6	DB 180/216- 135	305 x 400 x 200				
DB	200	240	224	1,8	2,9	—	PT 6 a 21/8	DB 200/240- 1,8	120 x 25 x 25
				3,3	5,3	—	PT 11 a 21/8	DB 200/240- 3,3	175 x 33 x 33
				4,5	7,2	—	PT 16 a 21/8	DB 200/240- 4,5	175 x 40 x 40
				7,5	12	—	PT 25 a 21/8	DB 200/240- 7,5	175 x 50 x 50
				10	16	—	PT 32 a 21/8	DB 200/240- 10	175 x 80 x 40
				15	24	—	PT 50 a 21/8	DB 200/240- 15	175 x 100 x 50
				21	34	—	PT 80 a 21/8	DB 200/240- 21	270 x 100 x 80
				27	43	—	PT 100 a 21/8	DB 200/240- 27	270 x 100 x 100
				42	67	—	PT 160 a 21/8	DB 200/240- 42	270 x 200 x 80
				54	86	—	PT 200 a 21/8	DB 200/240- 54	270 x 200 x 100
				80	128	66	PT 80 s 9-23/8	DB 200/224- 66 L	575 x 100 x 80
				80	128	—	PT 300 a 21/8	DB 200/240- 80	270 x 300 x 100
				—	—	81	PT 100 s 9-23/8	DB 200/224- 81 L	575 x 100 x 100
				105	168	—	PT 401 a 21/8	DB 200/240- 105	270 x 400 x 100
				120	192	—	PT 600 a 21/8	DB 200/240- 120	390 x 300 x 200
				—	—	130	PT 160 s 9-23/8	DB 200/224- 130 L	575 x 200 x 80
				150	240	—	PT 800 a 21/8	DB 200/240- 150	390 x 400 x 200
				—	—	160	PT 200 s 9-23/8	DB 200/224- 160 L	575 x 200 x 100
—	—	240	PT 300 s 9-23/8	DB 200/224- 240 L	575 x 300 x 100				
—	—	300	PT 402 s 9-23/8	DB 200/224- 300 L	575 x 400 x 100				
—	—	330	PT 401 s 9-23/8	DB 200/224- 330 L	575 x 200 x 200				
—	—	400	PT 600 s 9-23/8	DB 200/224- 400 L	575 x 300 x 200				
—	—	520	PT 800 s 9-23/8	DB 200/224- 520 L	575 x 400 x 200				
—	—	800	PT 600 s 9-3 x 12/8	DB 200/224- 800 L	595 x 300 x 200				
—	—	1040	PT 800 s 9-3 x 12/8	DB 200/224-1040 L	595 x 400 x 200				
—	—	1560	PT 800 s 9-23/8	DB 200/224-1560 L	575 x 400 x 200				
—	—	2100	PT 800 s 9-23/8	DB 200/224-2100 L	575 x 400 x 200				
DB	210	252	238	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/7	DB 210/252- 1,5	110 x 25 x 25
				3	4,8	—	PU 11 a 21/7	DB 210/252- 3	160 x 33 x 33
				4,2	6,7	—	PU 16 a 21/7	DB 210/252- 4,2	160 x 40 x 40
				6,6	10,6	—	PU 25 a 21/7	DB 210/252- 6,6	160 x 50 x 50
				8,2	13	—	PU 32 a 21/7	DB 210/252- 8,2	160 x 80 x 40
				12,7	20	—	PU 50 a 21/7	DB 210/252- 12,7	160 x 100 x 50
				18	29	—	PU 80 a 21/7	DB 210/252- 18	245 x 100 x 80
				22,5	36	—	PU 100 a 21/7	DB 210/252- 22,5	245 x 100 x 100
				33	52	—	PU 160 a 21/7	DB 210/252- 33	245 x 200 x 80
				42	67	—	PU 200 a 21/7	DB 210/252- 42	245 x 200 x 100
				60	96	—	PU 300 a 21/7	DB 210/252- 60	245 x 300 x 100
				81	129	—	PU 401 a 21/7	DB 210/252- 81	245 x 400 x 100
105	168	—	PU 600 a 21/7	DB 210/252- 105	350 x 300 x 200				
135	216	—	PU 800 a 21/7	DB 210/252- 135	350 x 400 x 200				

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire			
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A						
DB	225	270	252	1,8	2,9	—	PT 6 a 21/9 DB 225/270- 1,8 PT 11 a 21/9 DB 225/270- 3,3 PT 16 a 21/9 DB 225/270- 4,5 PT 25 a 21/9 DB 225/270- 7,5 PT 32 a 21/9 DB 225/270- 10 PT 50 a 21/9 DB 225/270- 15 PT 80 a 21/9 DB 225/270- 21 PT 100 a 21/9 DB 225/270- 27 PT 160 a 21/9 DB 225/270- 42 PT 200 a 21/9 DB 225/270- 54 PT 300 a 21/9 DB 225/270- 80 PT 401 a 21/9 DB 225/270- 105 PT 600 a 21/9 DB 225/270- 120 PT 160 s 9-3 x 11/9 DB 225/252- 130 L PT 800 a 21/9 DB 225/270- 150 PT 200 s 9-3 x 11/9 DB 225/252- 160 L PT 300 s 9-23/9 DB 225/252- 240 L PT 402 s 9-23/9 DB 225/252- 300 L PT 401 s 9-23/9 DB 225/252- 330 L PT 600 s 9-23/9 DB 225/252- 400 L PT 800 s 9-23/9 DB 225/252- 520 L PT 600 s 9-3 x 12/9 DB 225/252- 800 L PT 800 s 9-3 x 12/9 DB 225/252- 1040 L PT 800 s 9-23/9 DB 225/252- 1560 L	7,5	12		130 x 25 x 25	
				3,3	5,3			195 x 33 x 33				
				4,5	7,2			195 x 40 x 40				
				10	16			195 x 50 x 50				
				15	24			195 x 80 x 40				
				21	34			195 x 100 x 50				
				27	43			295 x 100 x 80				
				42	67			295 x 100 x 100				
				54	86			295 x 200 x 100				
				80	128			295 x 300 x 100				
				105	168			295 x 400 x 100				
				120	192			430 x 300 x 200				
				—	—	130		370 x 200 x 80				
				150	240	—		430 x 400 x 200				
				—	—	160		370 x 200 x 100				
				—	—	240		640 x 300 x 100				
				—	—	300		640 x 200 x 200				
				—	—	330		640 x 400 x 100				
				—	—	400		640 x 300 x 200				
				—	—	520		640 x 400 x 200				
—	—	800	660 x 300 x 200									
—	—	1040	660 x 400 x 200									
—	—	1560	640 x 400 x 200									
DB	240	288	272	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/8 DB 240/288- 1,5 PU 11 a 21/8 DB 240/288- 3 PU 16 a 21/8 DB 240/288- 4,2 PU 25 a 21/8 DB 240/288- 6,6 PU 32 a 21/8 DB 240/288- 8,2 PU 50 a 21/8 DB 240/288- 12,7 PU 80 a 21/8 DB 240/288- 18 PU 100 a 21/8 DB 240/288- 22,5 PU 160 a 21/8 DB 240/288- 33 PU 200 a 21/8 DB 240/288- 42 PU 300 a 21/8 DB 240/288- 60 PU 401 a 21/8 DB 240/288- 81 PU 600 a 21/8 DB 240/288- 105 PU 800 a 21/8 DB 240/288- 135	6,6	10,6		120 x 25 x 25	
				3	4,8			175 x 33 x 33				
				4,2	6,7			175 x 40 x 40				
				8,2	13			175 x 50 x 50				
				12,7	20			175 x 80 x 40				
				18	29			175 x 100 x 50				
				22,5	36			270 x 100 x 80				
				33	52			270 x 100 x 100				
				42	67			270 x 200 x 80				
				60	96			270 x 200 x 100				
				81	129			270 x 300 x 100				
				105	168			270 x 400 x 100				
				135	216			390 x 300 x 200				
				—	—	130		390 x 400 x 200				
				—	—	160		405 x 200 x 80				
				—	—	240		480 x 400 x 200				
—	—	300	405 x 200 x 100									
—	—	330	700 x 300 x 100									
—	—	400	700 x 200 x 200									
—	—	520	700 x 400 x 200									
—	—	800	720 x 300 x 200									
—	—	1040	720 x 400 x 200									
—	—	1560	700 x 400 x 200									
—	—	2100	700 x 400 x 200									
DB	250	300	280	1,8	2,9	—	PT 6 a 21/10 DB 250/300- 1,8 PT 11 a 21/10 DB 250/300- 3,3 PT 16 a 21/10 DB 250/300- 4,5 PT 25 a 21/10 DB 250/300- 7,5 PT 32 a 21/10 DB 250/300- 10 PT 50 a 21/10 DB 250/300- 15 PT 80 a 21/10 DB 250/300- 21 PT 100 a 21/10 DB 250/300- 27 PT 160 a 21/10 DB 250/300- 42 PT 200 a 21/10 DB 250/300- 54 PT 300 a 21/10 DB 250/300- 80 PT 401 a 21/10 DB 250/300- 105 PT 600 a 21/10 DB 250/300- 120 PT 160 s 9-3 x 11/10 DB 250/280- 130 L PT 800 a 21/10 DB 250/300- 150 PT 200 s 9-3 x 11/10 DB 250/280- 160 L PT 300 s 9-23/10 DB 250/280- 240 L PT 401 s 9-23/10 DB 250/280- 300 L PT 402 s 9-23/10 DB 250/280- 330 L PT 600 s 9-23/10 DB 250/280- 400 L PT 800 s 9-23/10 DB 250/280- 520 L PT 600 s 9-3 x 12/10 DB 250/280- 800 L PT 800 s 9-3 x 12/10 DB 250/280- 1040 L PT 800 s 9-23/10 DB 250/280- 1560 L PT 800 s 9-23/10 DB 250/280- 2100 L	7,5	12		140 x 25 x 25	
				3,3	5,3			210 x 33 x 33				
				4,5	7,2			210 x 40 x 40				
				10	16			210 x 50 x 50				
				15	24			210 x 80 x 40				
				21	34			210 x 100 x 50				
				27	43			325 x 100 x 80				
				42	67			325 x 100 x 100				
				54	86			325 x 200 x 80				
				80	128			325 x 200 x 100				
				105	168			325 x 300 x 100				
				120	192			325 x 400 x 100				
				—	—	130		480 x 300 x 200				
				150	240	—		480 x 400 x 200				
				—	—	160		405 x 200 x 100				
				—	—	240		700 x 300 x 100				
				—	—	300		700 x 200 x 200				
				—	—	330		700 x 400 x 200				
				—	—	400		700 x 300 x 200				
				—	—	520		700 x 400 x 200				
—	—	800	720 x 300 x 200									
—	—	1040	720 x 400 x 200									
—	—	1560	700 x 400 x 200									
—	—	2100	700 x 400 x 200									



Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento 5,5 m/s A			
DB	270	324	306	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/9	DB 270/324- 1,5	130 x 25 x 25
				3	4,8		PU 11 a 21/9	DB 270/324- 3	195 x 33 x 33
				4,2	6,7		PU 16 a 21/9	DB 270/324- 4,2	195 x 40 x 40
				6,6	10,6		PU 25 a 21/9	DB 270/324- 6,6	195 x 50 x 50
				8,2	13		PU 32 a 21/9	DB 270/324- 8,2	195 x 80 x 40
				12,7	20		PU 50 a 21/9	DB 270/324- 12,7	195 x 100 x 50
				18	29		PU 80 a 21/9	DB 270/324- 18	295 x 100 x 80
				22,5	36		PU 100 a 21/9	DB 270/324- 22,5	295 x 100 x 100
				33	52		PU 160 a 21/9	DB 270/324- 33	295 x 200 x 80
				42	67		PU 200 a 21/9	DB 270/324- 42	295 x 200 x 100
				60	96		PU 300 a 21/9	DB 270/324- 60	295 x 300 x 100
				81	129		PU 401 a 21/9	DB 270/324- 81	295 x 400 x 100
				105	168		PU 600 a 21/9	DB 270/324- 105	430 x 300 x 200
				135	216		PU 800 a 21/9	DB 270/324- 135	430 x 400 x 200
				DB	275	330	308	1,8	2,9
3,3	5,3		PT 11 a 21/11					DB 275/330- 3,3	230 x 33 x 33
4,5	7,2		PT 16 a 21/11					DB 275/330- 4,5	230 x 40 x 40
7,5	12		PT 25 a 21/11					DB 275/330- 7,5	230 x 50 x 50
10	16		PT 32 a 21/11					DB 275/330- 10	230 x 80 x 40
15	24		PT 50 a 21/11					DB 275/330- 15	230 x 100 x 50
21	34		PT 80 a 21/11					DB 275/330- 21	350 x 100 x 80
27	43		PT 100 a 21/11					DB 275/330- 27	350 x 100 x 100
42	67		PT 160 a 21/11					DB 275/330- 42	350 x 200 x 80
54	86		PT 200 a 21/11					DB 275/330- 54	350 x 200 x 100
80	128		PT 500 a 21/11					DB 275/330- 80	350 x 300 x 100
105	168		PT 401 a 21/11					DB 275/330- 105	350 x 400 x 100
120	192		PT 600 a 21/11					DB 275/330- 120	520 x 300 x 200
—	—	130	PT 160 s 9-3 x 11/11					DB 275/308- 130 L	435 x 200 x 80
150	240		PT 800 a -21/11					DB 275/330- 150	520 x 400 x 200
—	—	160	PT 200 s 9-3 x 11/11					DB 275/308- 160 L	435 x 200 x 100
—	—	240	PT 300 s 9-3 x 11/11					DB 275/308- 240 L	435 x 300 x 100
—	—	300	PT 401 s 9-3 x 11/11					DB 275/308- 300 L	435 x 400 x 100
—	—	330	PT 402 s 9-3 x 11/11					DB 275/308- 330 L	435 x 200 x 200
—	—	400	PT 600 s 9-3 x 11/11					DB 275/308- 400 L	435 x 300 x 200
—	—	520	PT 800 s 9-3 x 11/11	DB 275/308- 520 L	435 x 400 x 200				
DB	300	360	336	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/10	DB 300/360- 1,5	140 x 25 x 25
				1,8	2,9		PT 6 a 21/12	DB 300/360- 1,8	160 x 25 x 25
				3	4,8		PU 11 a 21/10	DB 300/360- 3	210 x 33 x 33
				3,3	5,3		PT 11 a 21/12	DB 300/360- 3,3	245 x 33 x 33
				4,2	6,7		PU 16 a 21/10	DB 300/360- 4,2	210 x 40 x 40
				4,5	7,2		PT 16 a 21/12	DB 300/360- 4,5	245 x 40 x 40
				6,6	10,6		PU 25 a 21/10	DB 300/360- 6,6	210 x 50 x 50
				7,5	12		PT 25 a 21/12	DB 300/360- 7,5	245 x 50 x 50
				8,2	13		PU 32 a 21/10	DB 300/360- 8,2	210 x 80 x 40
				10	16		PT 32 a 21/12	DB 300/360- 10	245 x 80 x 40
				12,7	20		PU 50 a 21/10	DB 300/360- 12,7	210 x 100 x 50
				15	24		PT 50 a 21/12	DB 300/360- 15	245 x 100 x 50
				18	29		PU 80 a 21/10	DB 300/360- 18	325 x 100 x 80
				21	34		PT 80 a 21/12	DB 300/360- 21	375 x 100 x 80
				22,5	36		PU 100 a 21/10	DB 300/360- 22,5	325 x 100 x 100
				27	43		PT 100 a 21/12	DB 300/360- 27	375 x 100 x 100
				33	52		PU 160 a 21/10	DB 300/360- 33	325 x 200 x 80
				42	67		PT 160 a 21/12	DB 300/360- 42	375 x 200 x 80
				42	67		PU 200 a 21/10	DB 300/360- 42	325 x 200 x 100
				54	86		PT 200 a 21/12	DB 300/360- 54	375 x 200 x 100
60	96		PU 300 a 21/10	DB 300/360- 60	325 x 300 x 100				
80	128		PT 300 a 21/12	DB 300/360- 80	375 x 300 x 100				
81	129		PU 401 a 21/10	DB 300/360- 81	325 x 400 x 100				
105	168		PT 401 a 21/12	DB 300/360-105	375 x 400 x 100				
105	168		PU 600 a 21/10	DB 300/360-105	480 x 300 x 200				
120	192		PT 600 a 21/12	DB 300/360-120	560 x 300 x 200				
—	—	130	PT 160 s 9-3 x 11/12	DB 300/336-130 L	465 x 200 x 80				
135	216		PU 800 a 21/10	DB 300/360-135	480 x 400 x 200				
150	240		PT 800 a 21/12	DB 300/360-150	560 x 400 x 200				
—	—	160	PT 200 s 9-3 x 11/12	DB 300/336-160 L	465 x 200 x 100				
—	—	240	PT 300 s 9-3 x 11/12	DB 300/336-240 L	465 x 300 x 100				
—	—	300	PT 402 s 9-3 x 11/12	DB 300/336-300 L	465 x 400 x 100				
—	—	330	PT 401 s 9-3 x 11/12	DB 300/336-330 L	465 x 200 x 200				
—	—	400	PT 600 s 9-3 x 11/12	DB 300/336-400 L	465 x 300 x 200				
—	—	520	PT 800 s 9-3 x 11/12	DB 300/336-520 L	465 x 400 x 200				

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire						
		Raffreddamento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffreddamento forzato 5,5 m/s V	Raffreddamento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	Raffreddamento forzato 5,5 m/s A									
DB	325	390	364	1,8	2,9	—	PT 6 a 21/13	DB 325/390- 1,8	170 x 25 x 25						
				3,3	5,3		PT 11 a 21/13	DB 325/390- 3,3	265 x 33 x 33						
				4,5	7,2		PT 16 a 21/13	DB 325/390- 4,5	265 x 40 x 40						
				7,5	12		PT 25 a 21/13	DB 325/390- 7,5	265 x 50 x 50						
				10	16		PT 32 a 21/13	DB 325/390- 10	265 x 80 x 40						
				15	24		PT 50 a 21/13	DB 325/390- 15	265 x 100 x 50						
				21	34		PT 80 a 21/13	DB 325/390- 21	405 x 100 x 80						
				27	43		PT 100 a 21/13	DB 325/390- 27	405 x 100 x 100						
				42	67		PT 160 a 21/13	DB 325/390- 42	405 x 200 x 80						
				54	86		PT 200 a 21/13	DB 325/390- 54	405 x 200 x 100						
				80	128		PT 300 a 21/13	DB 325/390- 80	405 x 300 x 100						
				105	168		PT 401 a 21/13	DB 325/390-105	405 x 400 x 100						
				120	192	130	PT 600 a 21/13	DB 325/390-120	605 x 300 x 200						
				—	—	—	PT 160 s 9-3 x 11/13	DB 325/364-130 L	505 x 200 x 80						
				150	240	—	PT 800 a 21/13	DB 325/390-150	605 x 400 x 200						
				—	—	160	PT 200 s 9-3 x 11/13	DB 325/364-160 L	505 x 200 x 100						
				—	—	240	PT 300 s 9-3 x 11/13	DB 325/364-240 L	505 x 300 x 100						
				—	—	300	PT 402 s 9-3 x 11/13	DB 325/364-300 L	505 x 200 x 200						
—	—	330	PT 401 s 9-3 x 11/13	DB 325/364-330 L	505 x 200 x 100										
—	—	400	PT 600 s 9-3 x 11/13	DB 325/364-400 L	505 x 300 x 200										
—	—	520	PT 800 s 9-3 x 11/13	DB 325/364-520 L	505 x 400 x 200										
DB	330	396	374	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/11	DB 330/396- 1,5	150 x 25 x 25						
				3	4,8		PU 11 a 21/11	DB 330/396- 3	230 x 33 x 33						
				4,2	6,7		PU 16 a 21/11	DB 330/396- 4,2	230 x 40 x 40						
				6,6	10,6		PU 25 a 21/11	DB 330/396- 6,6	230 x 50 x 50						
				8,2	13		PU 32 a 21/11	DB 330/396- 8,2	230 x 80 x 40						
				12,7	20		PU 50 a 21/11	DB 330/396- 12,7	230 x 100 x 50						
				18	29		PU 80 a 21/11	DB 330/396- 18	350 x 100 x 80						
				22,5	36		PU 100 a 21/11	DB 330/396- 22,5	350 x 100 x 100						
				33	52		PU 160 a 21/11	DB 330/396- 33	330 x 200 x 80						
				42	67		PU 200 a 21/11	DB 330/396- 42	350 x 200 x 100						
				60	96		PU 300 a 21/11	DB 330/396- 60	350 x 300 x 100						
				81	129		PU 401 a 21/11	DB 330/396- 81	350 x 400 x 100						
				105	168		PU 600 a 21/11	DB 330/396-105	520 x 300 x 200						
				135	216		PU 800 a 21/11	DB 330/396-135	520 x 400 x 200						
				DB	350	420	392	1,8	2,9		—	PT 6 a 21/14	DB 350/420- 1,8	180 x 25 x 25	
								3,3	5,3			PT 11 a 21/14	DB 350/420- 3,3	280 x 33 x 33	
								4,5	7,2			PT 16 a 21/14	DB 350/420- 4,5	280 x 40 x 40	
								7,5	12			PT 25 a 21/14	DB 350/420- 7,5	280 x 50 x 50	
10	16		PT 32 a 21/14					DB 350/420- 10	280 x 80 x 40						
15	24		PT 50 a 21/14					DB 350/420- 15	280 x 100 x 50						
21	34		PT 80 a 21/14					DB 350/420- 21	430 x 100 x 80						
27	43		PT 100 a 21/14					DB 350/420- 27	430 x 100 x 100						
42	67		PT 160 a 21/14					DB 350/420- 42	430 x 200 x 80						
54	86		PT 200 a 21/14					DB 350/420- 54	430 x 200 x 100						
80	128		PT 300 a 21/14					DB 350/420- 80	430 x 300 x 100						
105	168		PT 401 a 21/14					DB 350/420-105	430 x 400 x 100						
120	192	—	PT 600 a 21/14					DB 350/420-120	645 x 300 x 200						
—	—	130	PT 160 s 9-3 x 11/14					DB 350/392-130 L	535 x 200 x 80						
150	240	—	PT 800 a 21/14					DB 350/420-150	645 x 400 x 200						
—	—	160	PT 200 s 9-3 x 11/14					DB 350/392-160 L	535 x 200 x 100						
—	—	240	PT 300 s 9-3 x 11/14					DB 350/392-240 L	535 x 300 x 100						
—	—	300	PT 402 s 9-3 x 11/14					DB 350/392-300 L	535 x 200 x 200						
—	—	330	PT 401 s 9-3 x 11/14	DB 350/392-330 L	535 x 400 x 100										
—	—	400	PT 600 s 9-3 x 11/14	DB 350/392-400 L	535 x 300 x 200										
—	—	520	PT 800 s 9-3 x 11/14	DB 350/392-520 L	535 x 400 x 200										



Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collega- mento	Tensione di allaccia- mento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire
		Raffred- damento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffred- damento forzato 5,5 m/s V	Raffred- damento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	5,5 m/s A			
DB	360	432	408	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/12	DB 360/432- 1,5	160 x 25 x 25
				3	4,8		PU 11 a 21/12	DB 360/432- 3	245 x 33 x 33
				4,2	6,7		PU 16 a 21/12	DB 360/432- 4,2	245 x 40 x 40
				6,6	10,6		PU 25 a 21/12	DB 360/432- 6,6	245 x 50 x 50
				8,2	13		PU 32 a 21/12	DB 360/432- 8,2	245 x 80 x 40
				12,7	20		PU 50 a 21/12	DB 360/432- 12,7	245 x 100 x 50
				18	29		PU 80 a 21/12	DB 360/432- 18	375 x 100 x 80
				22,5	36		PU 100 a 21/12	DB 360/432- 22,5	375 x 100 x 100
				33	52		PU 160 a 21/12	DB 360/432- 33	375 x 200 x 80
				42	67		PU 200 a 21/12	DB 360/432- 42	375 x 200 x 100
				60	96		PU 300 a 21/12	DB 360/432- 60	375 x 300 x 100
				81	129		PU 401 a 21/12	DB 360/432- 81	375 x 400 x 100
				105	168		PU 600 a 21/12	DB 360/432-105	560 x 300 x 200
135	216		PU 800 a 21/12	DB 360/432-135	560 x 400 x 200				
DB	375	450	420	1,8	2,9	—	PT 6 a 21/15	DB 375/450- 1,8	190 x 25 x 25
				3,3	5,3		PT 11 a 21/15	DB 375/450- 3,3	295 x 33 x 33
				4,5	7,2		PT 16 a 21/15	DB 375/450- 4,5	295 x 40 x 40
				7,5	12		PT 25 a 21/15	DB 375/450- 7,5	295 x 50 x 50
				10	16		PT 32 a 21/15	DB 375/450- 10	295 x 80 x 40
				15	24		PT 50 a 21/15	DB 375/450- 15	295 x 100 x 50
				21	34		PT 80 a 21/15	DB 375/450- 21	455 x 100 x 80
				27	43		PT 100 a 21/15	DB 375/450- 27	455 x 100 x 100
				42	67		PT 160 a 21/15	DB 375/450- 42	455 x 200 x 80
				54	86		PT 200 a 21/15	DB 375/450- 54	455 x 200 x 100
				80	128		PT 300 a 21/15	DB 375/450- 80	455 x 300 x 100
				105	168		PT 401 a 21/15	DB 375/450-105	455 x 400 x 100
				120	192		PT 600 a 21/15	DB 375/450-120	685 x 300 x 200
				—	—	130	PT 160 s 9-3 x 11/15	DB 375/420-130 L	565 x 200 x 80
				150	240	—	PT 800 a 21/15	DB 375/450-150	685 x 400 x 200
				—	—	160	PT 200 s 9-3 x 11/15	DB 375/420-160 L	565 x 200 x 100
				—	—	240	PT 300 s 9-3 x 11/15	DB 375/420-240 L	565 x 300 x 100
—	—	300	PT 402 s 9-3 x 11/15	DB 375/420-300 L	565 x 200 x 200				
—	—	330	PT 401 s 9-3 x 11/15	DB 375/420-330 L	565 x 400 x 100				
—	—	400	PT 600 s 9-3 x 11/15	DB 375/420-400 L	565 x 300 x 200				
—	—	520	PT 800 s 9-3 x 11/15	DB 375/420-520 L	565 x 400 x 200				
DB	390	468	442	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/13	DB 390/468- 1,5	170 x 25 x 25
				3	4,8		PU 11 a 21/13	DB 390/468- 3	265 x 33 x 33
				4,2	6,7		PU 16 a 21/13	DB 390/468- 4,2	265 x 40 x 40
				6,6	10,6		PU 25 a 21/13	DB 390/468- 6,6	265 x 50 x 50
				8,2	13		PU 32 a 21/13	DB 390/468- 8,2	265 x 80 x 40
				12,7	20		PU 50 a 21/13	DB 390/468- 12,7	265 x 100 x 50
				18	29		PU 80 a 21/13	DB 390/468- 18	405 x 100 x 80
				22,5	36		PU 100 a 21/13	DB 390/468- 22,5	405 x 100 x 100
				33	52		PU 160 a 21/13	DB 390/468- 33	405 x 200 x 80
				42	67		PU 200 a 21/13	DB 390/468- 42	405 x 200 x 100
				60	96		PU 300 a 21/13	DB 390/468- 60	405 x 300 x 100
				81	129		PU 401 a 21/13	DB 390/468- 81	405 x 400 x 100
				105	168		PU 600 a 21/13	DB 390/468-105	605 x 300 x 200
135	216		PU 800 a 21/13	DB 390/468-135	605 x 400 x 200				
DB	400	480	448	1,8	2,9	—	PT 6 a 21/16	DB 400/480- 1,8	200 x 25 x 25
				3,3	5,3		PT 11 a 21/16	DB 400/480- 3,3	310 x 33 x 33
				4,5	7,2		PT 16 a 21/16	DB 400/480- 4,5	310 x 40 x 40
				7,5	12		PT 25 a 21/16	DB 400/480- 7,5	310 x 50 x 50
				10	16		PT 32 a 21/16	DB 400/480- 10	310 x 80 x 40
				15	24		PT 50 a 21/16	DB 400/480- 15	310 x 100 x 50
				21	34		PT 80 a 21/16	DB 400/480- 21	480 x 100 x 80
				27	43		PT 100 a 21/16	DB 400/480- 27	480 x 100 x 100
				42	67		PT 160 a 21/16	DB 400/480- 42	480 x 200 x 80
				54	86		PT 200 a 21/16	DB 400/480- 54	480 x 200 x 100
				80	128		PT 300 a 21/16	DB 400/800- 80	480 x 300 x 100
				105	168		PT 401 a 21/16	DB 400/480-105	480 x 400 x 100
				120	192		PT 600 a 21/16	DB 400/480-120	730 x 300 x 200
				—	—	130	PT 160 s 9-3 x 11/16	DB 400/448-130 L	595 x 200 x 80
				150	240	—	PT 800 a 21/16	DB 400/480-150	730 x 400 x 200
				—	—	160	PT 200 s 9-3 x 11/16	DB 400/448-160 L	595 x 200 x 100
				—	—	240	PT 300 s 9-3 x 11/16	DB 400/448-240 L	595 x 300 x 100
—	—	300	PT 402 s 9-3 x 11/16	DB 400/448-300 L	595 x 200 x 200				
—	—	330	PT 401 s 9-3 x 11/16	DB 400/448-330 L	595 x 400 x 100				
—	—	400	PT 600 s 9-3 x 11/16	DB 400/448-400 L	595 x 300 x 200				
—	—	520	PT 800 s 9-3 x 11/16	DB 400/448-520 L	595 x 400 x 200				

Raddrizzatori a piastre al selenio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collega- mento	Tensione di allaccia- mento V	Tensione continua con carico resistivo		Corrente continua con			Sigla del raddrizzatore	Dimensioni di una colonna L x B x H mm	Prezzo Lire
		Raffred- damento naturale o forzato 2,5 m/s V	Raffred- damento forzato 5,5 m/s V	Raffred- damento naturale A	Raffreddamento forzato 2,5 m/s A	5,5 m/s A			
DB	420	504	476	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/14	DB 420/504- 1,5	180 x 25 x 25
				3	4,8		PU 11 a 21/14	DB 420/504- 3	280 x 33 x 33
				4,2	6,7		PU 16 a 21/14	DB 420/504- 4,2	280 x 40 x 40
				6,6	10,6		PU 25 a 21/11	DB 420/504- 6,6	280 x 50 x 50
				8,2	13		PU 32 a 21/14	DB 420/504- 8,2	280 x 80 x 40
				12,7	20		PU 50 a 21/14	DB 420/504- 12,7	280 x 100 x 50
				18	29		PU 80 a 21/14	DB 420/504- 18	430 x 100 x 80
				22,5	36		PU 100 a 21/14	DB 420/504- 22,5	430 x 100 x 100
				33	52		PU 160 a 21/14	DB 420/504- 33	430 x 200 x 80
				42	67		PU 200 a 21/14	DB 420/504- 42	430 x 200 x 100
				60	96		PU 300 a 21/14	DB 420/504- 60	430 x 300 x 100
				81	129		PU 401 a 21/14	DB 420/504- 81	430 x 400 x 100
105	168		PU 600 a 21/14	DB 420/504-105	645 x 300 x 200				
135	216		PU 800 a 21/14	DB 420/504-135	645 x 400 x 200				
DB	425	510	476	1,8	2,9	—	PT 6 a 21/17	DB 425/510- 1,8	210 x 25 x 25
				3,3	5,3		PT 11 a 21/17	DB 425/510- 3,3	330 x 33 x 33
				4,5	7,2		PT 16 a 21/17	DB 425/510- 4,5	330 x 40 x 40
				7,5	12		PT 25 a 21/17	DB 425/510- 7,5	330 x 50 x 50
				10	16		PT 32 a 21/17	DB 425/510- 10	330 x 80 x 40
				15	24		PT 50 a 21/17	DB 425/510- 15	330 x 100 x 50
				21	34		PT 80 a 21/17	DB 425/510- 21	505 x 100 x 80
				27	43		PT 100 a 21/17	DB 425/510- 27	505 x 100 x 100
				42	67		PT 160 a 21/17	DB 425/510- 42	505 x 200 x 80
				54	86		PT 200 a 21/17	DB 420/510- 54	505 x 200 x 100
				80	128		PT 300 a 21/17	DB 425/510- 80	505 x 300 x 100
				105	168		PT 401 a 21/17	DB 425/510-105	505 x 400 x 100
				120	192		PT 600 a 11/17	DB 425/510-120	410 x 300 x 200
				—	—	130	PT 160 s 9-3 x 11/17	DB 425/476-130 L	630 x 200 x 80
				150	240	—	PT 800 a 11/17	DB 425/510-150	410 x 400 x 200
				—	—	160	PT 200 s 9-3 x 11/17	DB 425/476-160 L	630 x 200 x 100
				—	—	240	PT 300 s 9-3 x 11/17	DB 425/476-240 L	630 x 300 x 100
				—	—	300	PT 402 s 9-3 x 11/17	DB 425/476-300 L	630 x 200 x 200
—	—	330	PT 401 s 9-3 x 11/17	DB 425/476-330 L	630 x 400 x 100				
—	—	400	PT 600 s 9-3 x 11/17	DB 425/476-400 L	630 x 300 x 200				
—	—	520	PT 800 s 9-3 x 11/17	DB 425/476-520 L	630 x 400 x 200				
DB	450	540	504	1,5	2,4	—	PU 6 a 21/15	DB 450/540- 1,5	190 x 25 x 25
				1,8	2,9		PT 6 a 21/18	DB 450/540- 1,8	220 x 25 x 25
				3	4,8		PU 11 a 21/15	DB 450/540- 3	295 x 33 x 33
				3,3	5,3		PT 11 a 21/18	DB 450/540- 3,3	345 x 33 x 33
				4,2	6,7		PU 16 a 21/15	DB 450/540- 4,2	295 x 40 x 40
				4,5	7,2		PT 16 a 21/18	DB 450/540- 4,5	345 x 40 x 40
				6,6	10,6		PU 25 a 21/15	DB 450/540- 6,6	295 x 50 x 50
				7,5	12		PT 25 a 21/18	DB 450/540- 7,5	345 x 50 x 50
				8,2	13		PU 32 a 21/15	DB 450/540- 8,2	295 x 80 x 40
				10	16		PT 32 a 21/18	DB 450/540- 10	345 x 80 x 40
				12,7	20		PU 50 a 21/15	DB 450/540- 12,7	295 x 100 x 50
				15	24		PT 50 a 21/18	DB 450/540- 15	345 x 100 x 50
				18	29		PU 80 a 21/15	DB 450/540- 18	455 x 100 x 80
				21	34		PT 80 a 21/18	DB 450/540- 21	530 x 100 x 80
				22,5	36		PU 100 a 21/15	DB 450/540- 22,5	455 x 100 x 100
				27	43		PT 100 a 21/18	DB 450/540- 27	530 x 100 x 100
				33	52		PU 160 a 21/15	DB 450/540- 33	455 x 200 x 80
				42	67		PT 160 a 21/18	DB 450/540- 42	530 x 200 x 80
				42	67		PU 200 a 21/15	DB 450/540- 42	455 x 200 x 100
				54	86		PT 200 a 21/18	DB 450/540- 54	530 x 200 x 100
				60	96		PU 300 a 21/15	DB 450/540- 60	455 x 300 x 100
				80	128		PT 300 a 21/18	DB 450/540- 80	530 x 300 x 100
				81	129		PU 401 a 21/15	DB 450/540- 81	455 x 400 x 100
				105	168		PT 401 a 21/18	DB 450/540-105	530 x 400 x 100
105	168		PU 600 a 21/15	DB 450/540-105	685 x 300 x 200				
120	192		PT 600 a 11/18	DB 450/540-120	430 x 300 x 200				
—	—	130	PT 160 s 9-3 x 11/18	DB 450/504-130 L	660 x 200 x 80				
135	216	—	PU 800 a 21/15	DB 450/540-135	685 x 400 x 200				
150	240	—	PT 800 a 11/18	DB 450/540-150	430 x 400 x 200				
—	—	160	PT 200 s 9-3 x 11/18	DB 450/504-160 L	660 x 200 x 100				
—	—	240	PT 300 s 9-3 x 11/18	DB 450/504-240 L	660 x 300 x 100				
—	—	300	PT 402 s 9-3 x 11/18	DB 450/504-300 L	660 x 200 x 200				
—	—	330	PT 401 s 9-3 x 11/18	DB 450/504-330 L	660 x 400 x 100				
—	—	400	PT 600 s 9-3 x 11/18	DB 450/504-400 L	660 x 300 x 200				
—	—	520	PT 800 s 9-3 x 11/18	DB 450/504-520 L	660 x 400 x 200				



Diodi al silicio

Tipo di diodo	Tipo di radiatore	Massima tensione inversa ripetitiva V	Massima tensione inversa non ripetitiva V	Tensione alternata raccomandata V	Massima corrente media diretta A	Massima corrente efficace A	Massima corrente di sovraccarico A	Valore di I ² A ² s	Campo di temperatura °C	Resistenza termica del diodo K/W	Figura	Prezzo Lire		
1N 4001	—	50	60	25	1,0 a Tamb =45 °C	2	30	10	-65 + +175	50	—			
1N 4002	—	100	120	50		2	30	10		50	—			
1N 4003	—	200	240	100		2	30	10		50	—			
1N 4004	—	400	480	200		2	30	10		50	—			
1N 4005	—	600	720	300		2	30	10		50	—			
1N 4006	—	800	1000	400		2	30	10		50	—			
1N 4007	—	1000	1200	500		2	30	10		50	—			
SSi B 01 10	—	150	180	60	1,25 a Tamb =45 °C	2,5	50	8,5	-25 + +180	80	3A			
SSi B 01 20	—	300	360	125		2,5	50	8,5		80	3A			
SSi B 01 40 (BY116)	—	600	720	250		2,5	50	8,5		80	3A			
SSi B 01 60	—	900	1100	380		2,5	50	8,5		80	3A			
SSi B 01 80 (BY250)	—	1000	1250	500		2,5	50	8,5		80	3A			
SSi B 05 10	—	150	180	60		2,5	50	8,5		85	1A			
SSi B 05 20	—	300	360	125		2,5	50	8,5		85	1A			
SSi B 05 40	—	600	720	250	0,85 a Tamb =45 °C	2,5	50	8,5	-25 + +150	85	1A			
SSi B 05 80	—	1000	1250	500		2,5	50	8,5		85	1A			
SSi B 36 10	—	150	180	60		2,5	50	8,5		95	2A			
SSi B 36 20	—	300	360	125		1,1 a Tamb =45 °C	2,5	50		8,5	-25 + +160	95	2A	
SSi B 36 40 (BY143)	—	600	720	250			2,5	50		8,5		95	2A	
SSi B 36 80 (BY142)	—	1000	1250	500			2,5	50		8,5		95	2A	
SSi C 08 10	—	150	180	60			7,0	100		34		80	4A	
SSi C 08 20	—	300	360	125	1,6 a Tamb =45 °C	7,0	100	34	-40 + +180	80	4A			
SSi C 08 40	—	600	720	250		7,0	100	34		80	4A			
SSi C 08 60	—	900	1100	380		7,0	100	34		80	4A			
SSi C 08 80	—	1000	1250	500		7,0	100	34		80	4A			
SSi C 11 20	—	300	360	125		7,0	100	34		65	5A			
SSi C 11 40	—	600	720	250	1,9 a Tamb =45 °C	7,0	100	34	-40 + +180	65	5A			
SSi C 11 60	—	900	1100	380		7,0	100	34		65	5A			
SSi C 11 80	—	1000	1250	500		7,0	100	34		65	5A			
SSi C 12 20	—	300	360	125		7,0	100	34		40	6A			
SSi C 12 40	—	600	720	250	3,0 a Tamb =45 °C	7,0	100	34	-40 + +180	40	6A			
SSi C 12 60	—	900	1100	380		7,0	100	34		40	6A			
SSi C 12 80	—	1000	1250	500		7,0	100	34		40	6A			
SSi C 17 10	—	150	180	60	1,1 a Tamb =45 °C	2,5	100	34	-40 + +150	85	1A			
SSi C 17 20	—	300	360	125		2,5	100	34		85	1A			
SSi C 17 40	—	600	720	250		2,5	100	34		85	1A			
SSi C 17 60	—	900	1100	380		2,5	100	34		85	1A			
SSi C 17 80	—	1000	1250	500		2,5	100	34		85	1A			

Diodi al silicio per alta tensione

Tipo di diodo	Tensione inversa di picco ripetitivo V	Corrente continua a Tamb = 65 °C mA	Frequenza massima ammessa KHz	Figura	Prezzo Lire
SSi A 16 H 010	10000	5	20	12A	
SSi A 16 H 012	12000	5	20	12A	
SSi A 16 H 015	15000	5	20	12A	

N.B. - La maggior parte dei nostri diodi può essere fornita in esecuzione veloce o a valanga controllata: prezzi a richiesta.

Diodi al silicio a vite

Tipo di diodo	Tipo di radiatore ¹⁾	Massima tensione inversa ripetitiva V	Massima tensione inversa non ripetitiva V	Tensione alternata raccomandata V	Massima corrente media diretta A	Massima corrente efficace A	Massima corrente di sovraccarico A	Valore di I ² t A ² s	Campo di temperatura °C	Resistenza termica del diodo (max) K/W	Figura	Prezzo Lire		
SSi C 13 20	CK 07	300	360	125	4,0 a T _{amb} = 120 °C	7,0	100	34	-40 + +150	6	7A			
SSi C 13 40	CK 08	600	720	250		7,0	100	34		6	7A			
SSi C 13 60	—	900	1100	380		7,0	100	34		6	7A			
SSi C 13 80	—	1000	1250	500		7,0	100	34		6	7A			
SSi D 04 40	DK 02	600	720	250	10 a T _{amb} = 110 °C	16	150	75	-40 + +160	3,5	8A			
SSi D 04 60	DK 03	900	1000	380		16	150	75		3,5	8A			
SSi D 04 80	EK 11	1200	1350	500		16	150	75		3,5	8A			
SSi D 04 100 ²⁾	EK 12	1500	1700	650		16	150	75		3,5	8A			
SSi E 13 05	—	75	100	30	25 a T _{amb} = 135 °C	48	350	450	-40 + +175	1,3	10A			
SSi E 14 05	—	75	100	30		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 13 10	—	150	200	60		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 14 10	EK 02	150	200	60		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 13 20	EK 03	300	360	125		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 14 20	FK 06	300	360	125		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 13 30	FK 07	450	540	190		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 14 30	—	450	540	190		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 13 40	—	600	720	250		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 14 40	—	600	720	250		48	350	450		1,3	10A			
SSi E 20 40	EK 11	650	750	250		38	250	225		2,5	9A			
SSi E 20 60	EK 12	1000	1100	380		20 a T _{amb} = 85 °C	38	250		225	-40 + +160	2,5	9A	
SSi E 20 80	FK 11	1400	1500	500			38	250		225		2,5	9A	
SSi E 20 100 ²⁾	FK 12	1700	1900	650			38	250		225		2,5	9A	

SSi E 13 catodo = custodia
SSi E 14 anodo = custodia

- 1) Fornibile a richiesta.
2) Vedi pag. 106.

Autodiodi al silicio

Tipo di diodo	Massima tensione inversa ripetitiva V	Massima tensione inversa non ripetitiva V	Tensione alternata raccomandata V	Massima corrente media diretta A	Massima corrente efficace A	Massima corrente di sovraccarico A	Valore di I ² t A ² s	Campo di temperatura °C	Resistenza termica del diodo (max) K/W	Figura	Prezzo Lire		
SSi E 11 02	30	40	12	25 a T _{cust} = 150 °C	48	400	620	-40 + +175	0,8	11A			
SSi E 12 02	30	40	12		48	400	620		0,8	11A			
SSi E 11 05	75	100	30		48	400	620		0,8	11A			
SSi E 12 05	75	100	30		48	400	620		0,8	11A			
SSi E 11 10	150	200	60		48	400	620		0,8	11A			
SSi E 12 10	150	200	60		48	400	620		0,8	11A			
SSi E 11 20	300	360	125		25 a T _{cust} = 150 °C	48	350		450	-40 + +175	0,8	11A	
SSi E 12 20	300	360	125			48	350		450		0,8	11A	
SSi E 11 30	450	540	190	48		350	450	0,8	11A				
SSi E 12 30	450	540	190	48		350	450	0,8	11A				
SSi E 11 40	600	720	250	48		350	450	0,8	11A				
SSi E 12 40	600	720	250	48		350	450	0,8	11A				

SSi E 11 catodo = custodia
SSi E 12 anodo = custodia

N.B. La gamma di diodi al silicio comprende inoltre tipi per correnti fino a 1000 A e per tensioni fino a 1700 V.
Prezzi a richiesta.

Diodi al silicio a vite

Tipo di diodo	Tipo di radiatore ²⁾	Massima tensione inversa ripetitiva V	Massima tensione inversa non ripetitiva V	Tensione alternata raccomandata V	Massima corrente media diretta A	Massima corrente efficace A	Massima corrente di sovraccarico A	Valore di I ² t A ² s	Campo di temperatura °C	Resistenza termica del diodo (max) K/W	Figura	Prezzo Lire
SSI F 2020	FK 06	300	360	125	50 a T _{cust} = 111° C	95	800	2400	- 40 + 160	0,8	13 A	
SSI F 2040	o FK 07	650	750	250		95	800	2400		0,8	13 A	
SSI F 2060	o HK 06	1000	1100	380		95	800	2400		0,8	13 A	
SSI F 2080		1400	1500	500		95	800	2400		0,8	13 A	
* SSI F 2320	FK 06	300	360	125	50 a T _{cust} = 111° C	95	800	2400	- 40 + 160	0,8	13 A	
* SSI F 2340	o FK 07	650	750	250		95	800	2400		0,8	13 A	
* SSI F 2360	o HK 06	1000	1100	380		95	800	2400		0,8	13 A	
* SSI F 2380		1400	1500	500		95	800	2400		0,8	13 A	
SSI G 0220		300	360	125	70 a T _{cust} = 106° C	135	1300	7000	- 40 + 160	0,55	13 A	
SSI G 0240	HK 06	650	750	250		135	1300	7000		0,55	13 A	
SSI G 0260		1000	1100	380		135	1300	7000		0,55	13 A	
SSI G 0280		1400	1500	500		135	1300	7000		0,55	13 A	
SSI G 02100		1700	1900	650		135	1300	7000		0,55	13 A	
* SSI G 2320		300	360	125	70 a T _{cust} = 106° C	135	1300	7000	- 40 + 160	0,55	13 A	
* SSI G 2340		650	750	250		135	1300	7000		0,55	13 A	
* SSI G 2360	HK 06	1000	1100	380		135	1300	7000		0,55	13 A	
* SSI G 2380		1400	1500	500		135	1300	7000		0,55	13 A	
* SSI G 23100		1700	1900	650		135	1300	7000		0,55	13 A	
SSI K 2120	HK 05	300	360	125	160 a T _{cust} = 88° C	310	2700	27000	- 40 + 160	0,4	14 A	
SSI K 2140	o	650	750	250		310	2700	27000		0,4	14 A	
SSI K 2160	LK 15	1000	1100	380		310	2700	27000		0,4	14 A	
SSI K 2180		1400	1500	500		310	2700	27000		0,4	14 A	
* SSI K 2320	HK 05	300	360	125	160 a T _{cust} = 88° C	310	2700	27000	- 40 + 160	0,4	14 A	
* SSI K 2340	o	650	750	250		310	2700	27000		0,4	14 A	
* SSI K 2360	LK 15	1000	1100	380		310	2700	27000		0,4	14 A	
* SSI K 2380		1400	1500	500		310	2700	27000		0,4	14 A	
SSI L 2060		1000	1100	380	250 a T _{cust} = 94° C	480	4800	85000	- 40 + 160	0,22	15 A	
SSI L 2080		1400	1500	500		480	4800	85000		0,22	15 A	
SSI L 20100		1700	1900	650		480	4800	85000		0,22	15 A	
SSI L 20120		2000	2250	750		480	4800	85000		0,22	15 A	
* SSI L 2360	HK 05	1000	1100	380	250 a T _{cust} = 94° C	480	4800	85000	- 40 + 160	0,22	15 A	
* SSI L 2380	o	1400	1500	500		480	4800	85000		0,22	15 A	
* SSI L 23100	LK 15	1700	1900	650		480	4800	85000		0,22	15 A	
* SSI L 23120		2000	2250	750		480	4800	85000		0,22	15 A	
SSI N 2060	LK 08	1000	1100	380	450 a T _{cust} = 88° C	850	8000	32 · 10 ⁴	- 40 + 160	0,13	16 A	
SSI N 2080	o NK 08	1400	1500	500		850	8000	32 · 10 ⁴		0,13	16 A	
SSI N 20100		1700	1900	650		850	8000	32 · 10 ⁴		0,13	16 A	
SSI N 20120		2000	2250	750		850	8000	32 · 10 ⁴		0,13	16 A	
* SSI N 2360		1000	1100	380	450 a T _{cust} = 88° C	850	8000	32 · 10 ⁴	- 40 + 160	0,13	16 A	
* SSI N 2380	LK 08 o	1400	1500	500		850	8000	32 · 10 ⁴		0,13	16 A	
* SSI N 23100	NK 08	1700	1900	650		850	8000	32 · 10 ⁴		0,13	16 A	
* SSI N 23120		2000	2250	750		850	8000	32 · 10 ⁴		0,13	16 A	
SSI P 30120	LK 08	2200	2200	750	450 a T _{cust} = 107° C	850	12000	72 · 10 ⁴	- 40 + 160	0,09	16 A	
SSI P 30135	o NK 08	2500	2500	850		850	12000	72 · 10 ⁴		0,09	16 A	
SSI P 30150		2800	2800	950		850	12000	72 · 10 ⁴		0,09	16 A	
SSI P 32175	LK 08	3200	3200	1100		710	10300	53 · 10 ⁴		0,08	17 A	
SSI P 32200	o NK 08	3600	3600	1300	450 a T _{cust} = 105° C	710	10300	53 · 10 ⁴	- 40 + 160	0,08	17 A	
SSI P 32220		4000	4000	1400		710	10300	53 · 10 ⁴		0,08	17 A	

* Catodo alla custodia.

2) Vedi pag. 106.

N.B. - La maggior parte dei nostri diodi può essere fornita in esecuzione veloce o a valanga controllata: prezzi a richiesta.

Diodi al silicio a base piatta e a disco

Tipo di diodo	Tipo di radiatore ²⁾	Massima tensione inversa ripetitiva V	Massima tensione inversa non ripetitiva V	Tensione alternata raccomandata V	Massima corrente media diretta A	Massima corrente efficace A	Massima corrente di sovraccarico A	Valore di I ² t A ² s	Campo di temperatura °C	Resistenza termica del diodo (max) K/W	Figura efficace	Prezzo Lire
A BASE PIATTA												
SSi L 9820		400	400	125		500	6100	15,3 · 10 ⁴		0,12	18 A	
SSi L 9840		700	700	250		500	6100	15,3 · 10 ⁴		0,12	18 A	
SSi L 9860	LK 18	1100	1100	380	320 a T _{cust} = 96° C	500	6100	15,3 · 10 ⁴	- 55 + 150	0,12	18 A	
SSi L 9880		1400	1400	500		500	6100	15,3 · 10 ⁴		0,12	18 A	
SSi L 98100		1800	1400	650		500	6100	15,3 · 10 ⁴		0,12	18 A	
SSi L 9920		400	400	125		400	6100	15,3 · 10 ⁴		0,16	19 A	
SSi L 9940		700	700	250	250 a T _{cust} = 100° C	400	6100	15,3 · 10 ⁴	- 55 + 150	0,16	19 A	
SSi L 9960	HK 15	1100	1100	380		400	6100	15,3 · 10 ⁴		0,16	19 A	
SSi L 9980		1400	1400	500		400	6100	15,3 · 10 ⁴		0,16	19 A	
SSi L 99100		1800	1800	650		400	6100	15,3 · 10 ⁴		0,16	19 A	
SSi N 98100		1800	1800	650	450 a T _{cust} = 90° C	700	8500	30 · 10 ⁴	- 55 + 150	0,09	20 A	
SSi N 98110		2000	2000	700		700	8500	30 · 10 ⁴		0,09	20 A	
SSi N 98120	LK 18	2200	2200	750		700	8500	30 · 10 ⁴		0,09	20 A	
SSi N 98135		2400	2400	850		700	8500	30 · 10 ⁴		0,09	20 A	
SSi N 98145		2600	2400	900	450 a T _{cust} = 100° C	700	8500	30 · 10 ⁴	- 55 + 150	0,09	20 A	
SSi N 98155		2800	2800	950		700	8500	30 · 10 ⁴		0,09	20 A	
SSi N 9920		400	400	125		700	11200	52,5 · 10 ⁴		0,09	20 A	
SSi N 9940	LK 18	700	700	250		700	11200	52,5 · 10 ⁴		0,09	20 A	
SSi N 9960		1100	1100	380	450 a T _{cust} = 100° C	700	11200	52,5 · 10 ⁴	- 55 + 150	0,09	20 A	
SSi N 9980		1400	1400	500		700	11200	52,5 · 10 ⁴		0,09	20 A	
A DISCO												
SSi K 0420	KK 22	300	360	125	215 a T _{cust} = 112° C	410	2700	27000	- 40 + 150	0,125	21 A	
SSi K 0440	o KK 23	650	750	250		410	2700	27000		0,125	21 A	
SSi K 0460	o KK 24	1000	1100	380		410	2700	27000		0,125	21 A	
SSi K 0480		1400	1500	500		410	2700	27000		0,125	21 A	
SSi L 2440		700	700	250	400 a T _{cust} = 102° C	760	4800	11500	- 40 + 160	0,095	22 A	
SSi L 2460		1100	1100	380		760	4800	11500		0,095	22 A	
SSi L 2483		1500	1500	500		760	4800	11500		0,095	22 A	
SSi L 24100		1800	1800	660		760	4800	11500		0,095	22 A	
SSi L 24120		2200	2200	750		760	4800	11500		0,095	22 A	
SSi N 2440	NK 12	700	700	250	750 a T _{cust} = 102° C	1400	8000	32 · 10 ⁴	- 40 + 160	0,05	23 A	
SSi N 2460	o NK 13	1100	1100	380		1400	8000	32 · 10 ⁴		0,05	23 A	
SSi N 2483	o NK 15	1500	1500	500		1400	8000	32 · 10 ⁴		0,05	23 A	
SSi N 24100	o KC 14	1800	1800	660		1400	8000	32 · 10 ⁴		0,05	23 A	
SSi N 24120		2200	2200	750	1000 a T _{cust} = 90° C	1400	8000	32 · 10 ⁴	- 30 + 150	0,05	23 A	
SSi P 0160	PK 01 o	1000	1100	380		1900	18000	13 · 10 ⁵		0,045	24 A	
SSi P 0180	PK 04 o	1400	1500	500		1900	18000	13 · 10 ⁵		0,045	24 A	
SSi P 01100	PK 12	1700	1900	650	1900	18000	13 · 10 ⁵	0,045	24 A			

2) Vedi pag. 106.

N.B. - La maggior parte dei nostri diodi può essere fornita in esecuzione veloce o a valanga controllata: prezzi a richiesta.

Custodie e dimensioni d'ingombro dei diodi al silicio

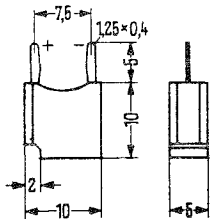


Fig. 1 A

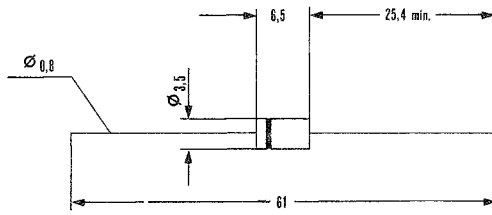


Fig. 2 A

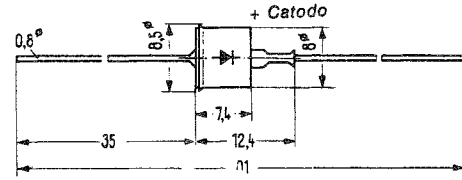


Fig. 3 A

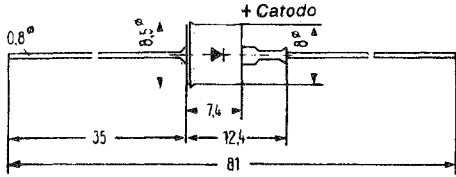


Fig. 4 A

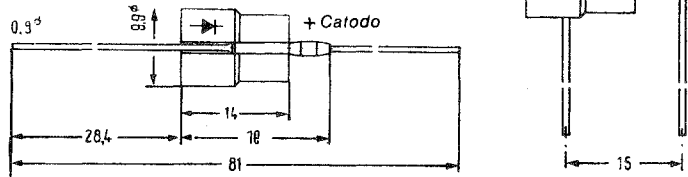


Fig. 5 A

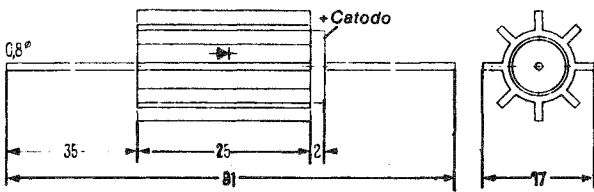


Fig. 6 A

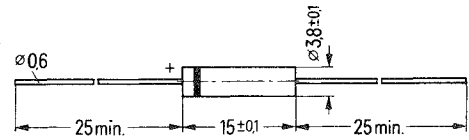


Fig. 12 A

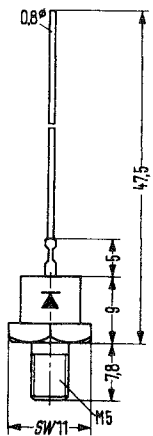


Fig. 7 A

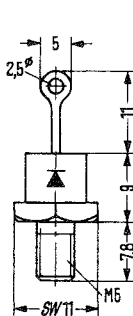


Fig. 8 A

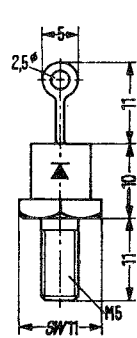


Fig. 9 A

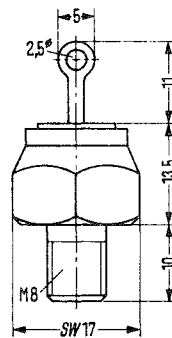


Fig. 10 A

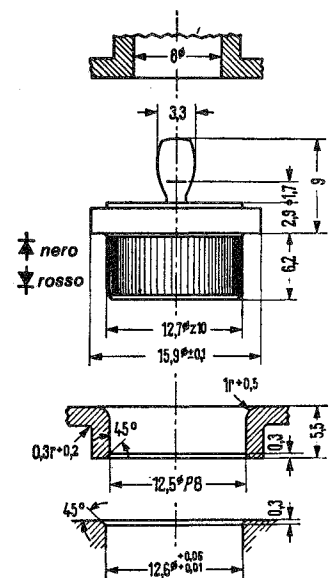


Fig. 11 A

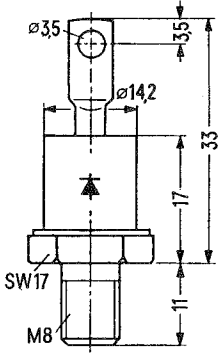


Fig. 13 A

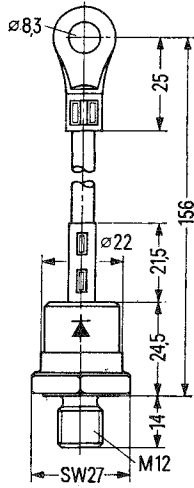


Fig. 14 A

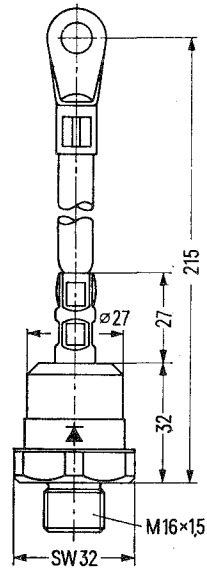


Fig. 15 A

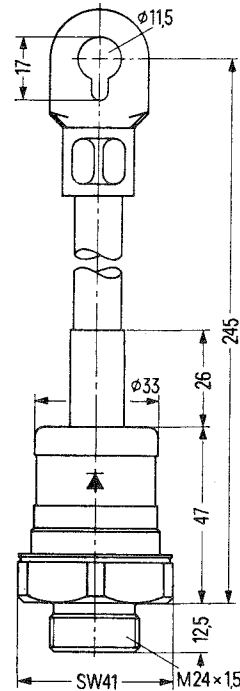


Fig. 16 A

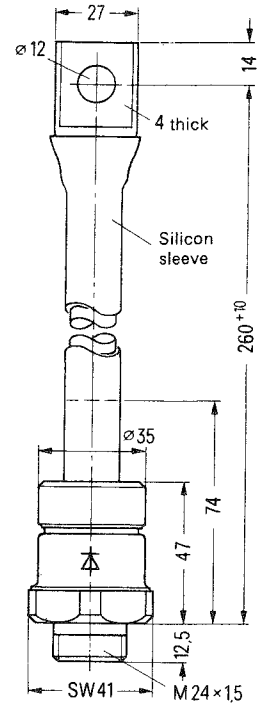


Fig. 17 A

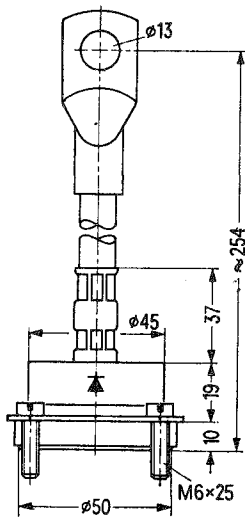


Fig. 18 A

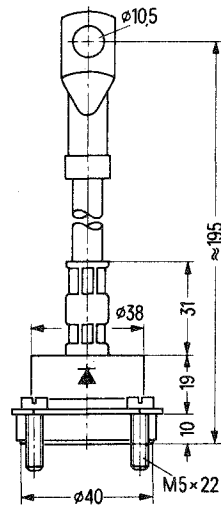


Fig. 19 A

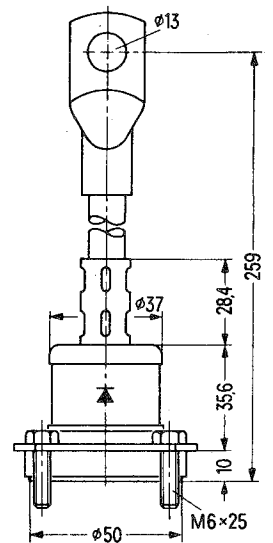


Fig. 20 A

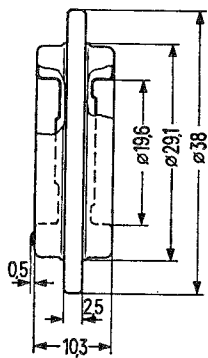


Fig. 21 A

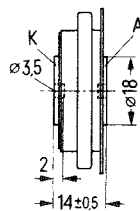


Fig. 22 A

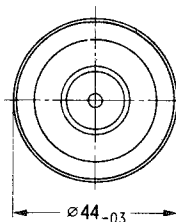


Fig. 23 A

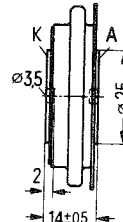
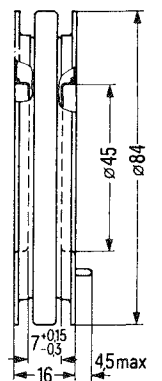
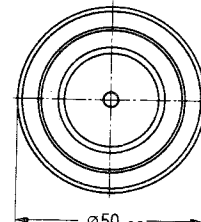
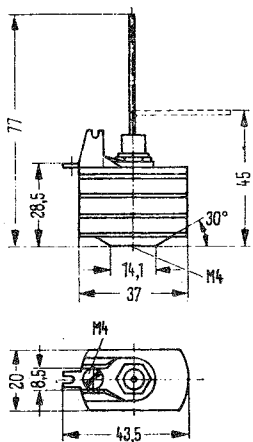


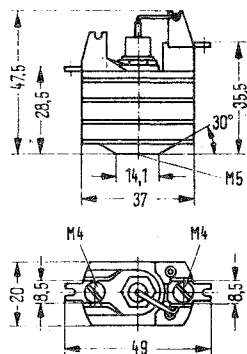
Fig. 24 A



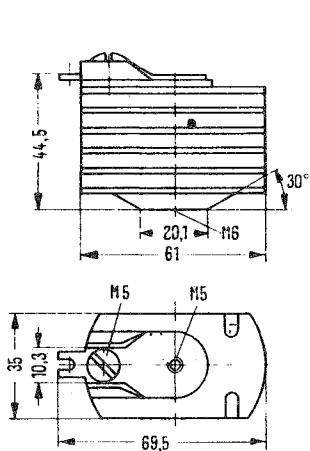
Radiatori per diodi al silicio a vite (prezzi a richiesta)



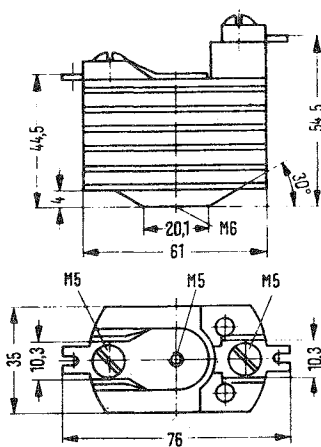
CK 07



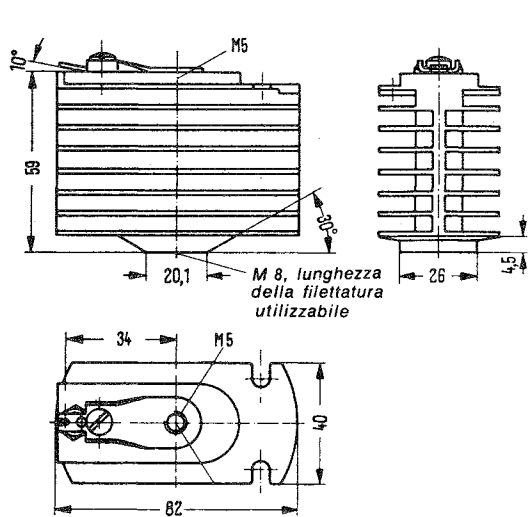
CK 08



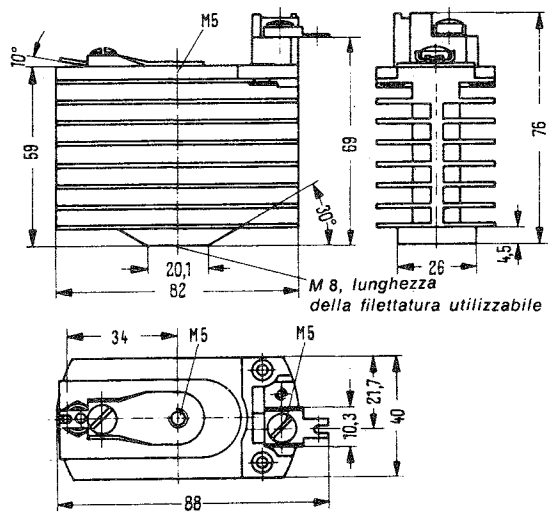
EK 11



EK 12



FK 11



FK 12

Raddrizzatori al silicio in custodia di resina

Tipo (Sigla DIN)	Esecuzione	Collegamento	Tensione inversa di picco periodico V	Tensione alternata consigliata V	Corrente con carico resistivo e montaggio libero A	Corrente con carico resistivo e montaggio su telaio A	Corrente con carico capacitivo e montaggio libero A	Corrente con carico capacitivo e montaggio su telaio A	Corrente di picco $T_j=150^\circ\text{C}$ A	Corrente di picco $T_j=25^\circ\text{C}$ A	Figura	Prezzo Lire
B 60 C 1000/700	B 1210	B	150	60	0,85	1,3	0,7	1,0	40	50	2 B	
B 125 C 1000/700	B 1220	B	300	125	0,85	1,3	0,7	1,0	40	50	2 B	
B 250 C 1000/700	B 1240	B	600	250	0,85	1,3	0,7	1,0	40	50	2 B	
B 500 C 1000/700	B 1280	B	1000	500	0,85	1,3	0,7	1,0	40	50	2 B	
B 60 C 2000/1400	B 1310	B	150	60	1,9	2,8	1,4	2,0	40	50	3 B	
B 125 C 2000/1400	B 1320	B	300	125	1,9	2,8	1,4	2,0	40	50	3 B	
B 250 C 2000/1400	B 1340	B	600	250	1,9	2,8	1,4	2,0	40	50	3 B	
B 500 C 2000/1400	B 1380	B	1000	500	1,9	2,8	1,4	2,0	40	50	3 B	
B 40 C 1500/1000	B 1906	B	100	40	1,2	1,8	1,0	1,5	40	50	2 B	
B 80 C 1500/1000	B 1912	B	190	80	1,2	1,8	1,0	1,5	40	50	2 B	
B 40 C 900/600	B 2806	B	100	40	0,72	1,1	0,6	0,9	40	50	2 B	
B 80 C 900/600	B 2812	B	190	80	0,72	1,1	0,6	0,9	40	50	2 B	
B 125 C 900/600	B 2820	B	300	125	0,72	1,1	0,6	0,9	40	50	2 B	
B 250 C 900/600	B 2840	B	600	250	0,72	1,1	0,6	0,9	40	50	2 B	
B 500 C 900/600	B 2880	B	1000	500	0,72	1,1	0,6	0,9	40	50	2 B	
B 40 C 1500/1000	B 3106	B	100	40	1,2	1,8	1,0	1,5	40	50	6 B	
B 80 C 1500/1000	B 3112	B	190	80	1,2	1,8	1,0	1,5	40	50	6 B	
B 40 C 3200/2200	C 1406	B	100	40	2,7	4,0	2,3	3,2	80	100	3 B	
B 80 C 3200/2200	C 1412	B	190	80	2,7	4,0	2,3	3,2	80	100	3 B	
B 125 C 2600/1800	C 2120	B	300	125	2,4	3,4	1,8	2,6	80	100	3 B	
B 250 C 2600/1800	C 2140	B	600	250	2,4	3,4	1,8	2,6	80	100	3 B	
B 500 C 2600/1800	C 2180	B	1000	500	2,4	3,4	1,8	2,6	80	100	3 B	
B 40 C 3200/2200	C 2206	B	100	40	2,7	4,0	2,2	3,2	80	100	4 B	
B 80 C 3200/2200	C 2212	B	190	80	2,7	4,0	2,2	3,2	80	100	4 B	
B 125 C 3200/2200	C 2220	B	300	125	2,7	4,0	2,2	3,2	80	100	4 B	
B 40 C 3200/2200	C 3906	B	100	40	2,7	4,0	2,2	3,2	80	100	7 B	
B 80 C 3200/2200	C 3912	B	190	80	2,7	4,0	2,2	3,2	80	100	7 B	
B 125 C 3200/2200	C 3920	B	300	125	2,7	4,0	2,2	3,2	80	100	7 B	
B 250 C 2600/1800	C 2340	B	600	250	2,4	3,4	1,8	2,6	80	100	4 B	
B 40 C 5000/3300	E 2106	B	100	40	4,0	6,0	3,3	5,0	200	250	3 B	
B 80 C 5000/3300	E 2112	B	190	80	4,0	6,0	3,3	5,0	200	250	3 B	
B 125 C 5000/3300	E 2220	B	300	125	4,0	6,0	3,3	5,0	200	250	3 B	
B 250 C 5000/3300	E 2240	B	600	250	4,0	6,0	3,3	5,0	200	250	3 B	
B 40 C 5000/3300	E 2506	B	100	40	4,0	6,0	3,3	5,0	200	250	4 B	
B 80 C 5000/3300	E 2512	B	190	80	4,0	6,0	3,3	5,0	200	250	4 B	
B 125 C 5000/3300	E 2620	B	300	125	4,0	6,0	3,3	5,0	200	250	4 B	
B 250 C 5000/3300	E 2640	B	600	250	4,0	6,0	3,3	5,0	200	250	4 B	
B 30/25-10	E 29	B	75	30	10	16	8	12,5	260	350	5 B	
B 60/52-10	E 29	B	150	60	10	16	8	12,5	260	350	5 B	
B 125/110-10	E 29	B	300	125	10	16	8	12,5	260	350	5 B	
B 250/225-10	E 29	B	600	250	10	16	8	12,5	260	350	5 B	
Telaietto di fissaggio tipo V 23201 - D 4											8 B	



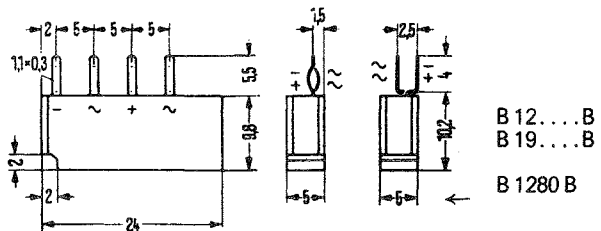


Fig. 2 B

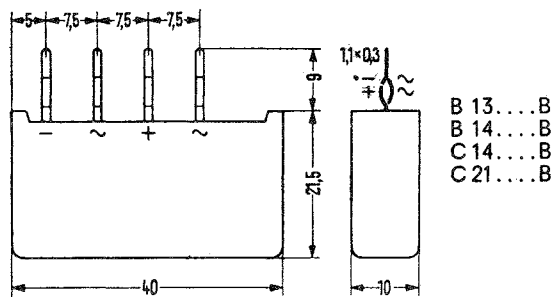


Fig. 3 B

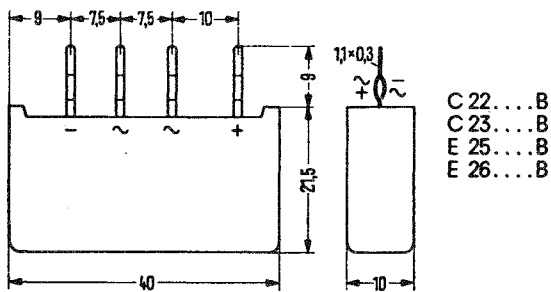


Fig. 4 B

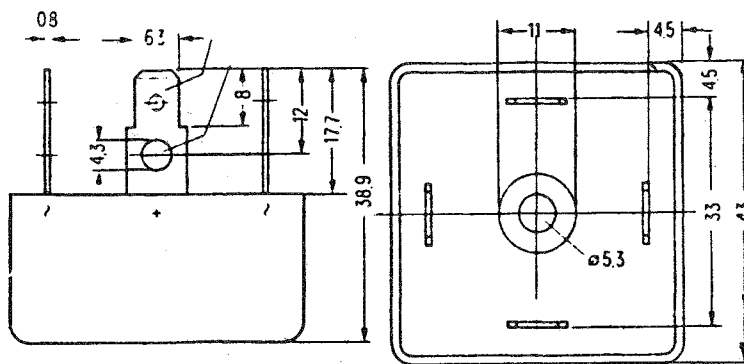


Fig. 5 B

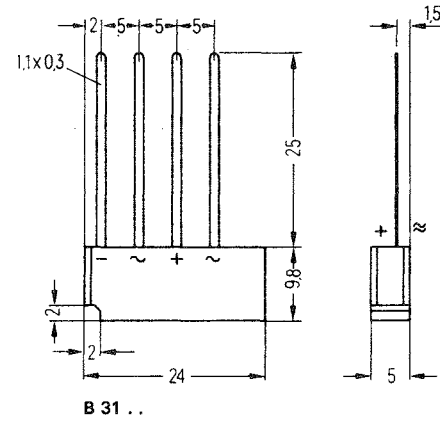


Fig. 6 B

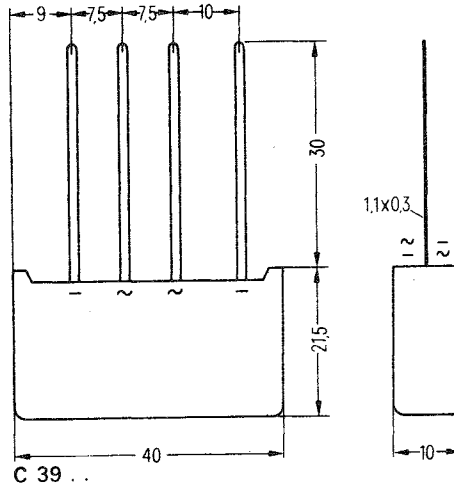


Fig. 7 B

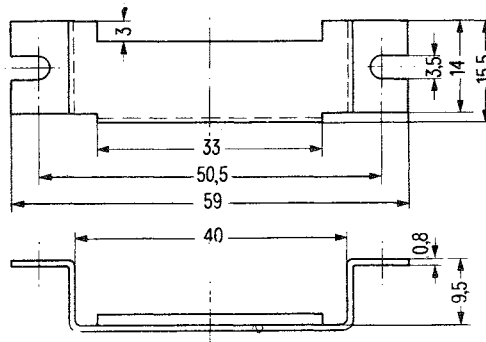


Fig. 8 B

Raddrizzatori con autodiodi al silicio in collegamento a ponte monofase (B)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Corrente continua limite A	Corrente continua nominale A	Sigla del raddrizzatore	Figura (vedi pag. 111) Nr.	Prezzo Lire		
B	30	7,5	6	SSI4E11/12- -B30/25-7,5	2			
		13,5	12	SSI4E11/12- -B30/25-13,5	5			
		22	18	SSI4E11/12- -B30/25-22	6			
		36	30	SSI4E11/12- -B30/25-36	6			
		42	36	SSI4E11/12- -B30/25-42	7			
		42	36	SSI4E11/12- -B30/25-42	8			
		66	56	SSI8E11/12- -B30/25-66	7			
		66	56	SSI8E11/12- -B30/25-66	8			
		100	84	SSI12E11/12- -B30/25-100	7			
		100	84	SSI12E11/12- -B30/25-100	9			
		133	112	SSI16E11/12- -B30/25-133	8			
		200	168	SSI24E11/12- -B30/25-200	8			
		200	168	SSI24E11/12- -B30/25-200	9			
		266	225	SSI32E11/12- -B30/25-266	10			
		300	250	SSI36E11/12- -B30/25-300	9			
		B	60	7,5	6	SSI4E11/12- -B60/52-7,5	2	
				13,5	12	SSI4E11/12- -B60/52-13,5	5	
22	18			SSI4E11/12- -B60/52-22	6			
36	30			SSI4E11/12- -B60/52-36	6			
42	36			SSI4E11/12- -B60/52-42	7			
42	36			SSI4E11/12- -B60/52-42	8			
66	56			SSI8E11/12- -B60/52-66	7			
66	56			SSI8E11/12- -B60/52-66	8			
100	84			SSI12E11/12- -B60/52-100	7			
100	84			SSI12E11/12- -B60/52-100	9			
132	112			SSI16E11/12- -B60/52-133	8			
200	168			SSI24E11/12- -B60/52-200	8			
200	168			SSI24E11/12- -B60/52-200	9			
266	225			SSI32E11/12- -B60/52-266	10			
300	250			SSI36E11/12- -B60/52-300	9			
B	125			7,5	6	SSI4E11/12- -B125/110-7,5	2	
				13,5	12	SSI4E11/12- -B125/110-13,5	5	
		22	18	SSI4E11/12- -B125/110-22	6			
		36	30	SSI4E11/12- -B125/110-36	6			
		42	36	SSI4E11/12- -B125/110-42	7			
		42	36	SSI4E11/12- -B125/110-42	8			
		66	56	SSI8E11/12- -B125/110-66	7			
		66	56	SSI8E11/12- -B125/110-66	8			
		100	84	SSI12E11/12- -B125/110-100	7			
		100	84	SSI12E11/12- -B125/110-100	9			
		132	112	SSI16E11/12- -B125/110-132	8			
		200	168	SSI24E11/12- -B125/110-200	8			
		200	168	SSI24E11/12- -B125/110-200	9			
		266	225	SSI32E11/12- -B125/110-266	10			
		300	250	SSI36E11/12- -B125/110-300	9			
		B	250	7,5	6	SSI4E11/12- -B250/225-7,5	2	
				13,5	12	SSI4E11/12- -B250/225-13,5	5	
22	18			SSI4E11/12- -B250/225-22	6			
36	30			SSI4E11/12- -B250/225-36	6			
42	36			SSI4E11/12- -B250/225-42	7			
42	36			SSI4E11/12- -B250/225-42	8			
66	56			SSI8E11/12- -B250/225-66	7			
66	56			SSI8E11/12- -B250/225-66	8			
100	84			SSI12E11/12- -B250/225-100	7			
100	84			SSI12E11/12- -B250/225-100	9			
132	112			SSI16E11/12- -B250/225-132	8			

N.B. Sono fornibili anche raddrizzatori in collegamento a:
 1) semionda (E)
 2) presa centrale (M)
 3) trifase a una via (S)
 4) trifase con presa centrale (DS)
 5) trifase con presa centrale e bobina di assorbimento (DSS)
 Prezzi a richiesta.



Raddrizzatori con autodiodi al silicio in collegamento a ponte trifase (DB)

Collegamento	Tensione di allacciamento V	Corrente continua limite A	Corrente continua nominale A	Sigla del raddrizzatore	Figura (vedi pag. 111) Nr.	Prezzo Lire
DB	30	9,5	8	SSi6E11/12-DB30/38-9,5	3	
		15	12,5	SSi6E11/12-DB30/38-15	5	
		30	25	SSi6E11/12-DB30/38-30	6	
		50	42	SSi6E11/12-DB30/38-50	6	
		62	50	SSi6E11/12-DB30/38-62	7	
		62	50	SSi6E11/12-DB30/38-62	8	
		100	80	SSi12E12/12-DB30/38-100	7	
		100	80	SSi12E11/12-DB30/38-100	8	
		150	120	SSi18E11/12-DB30/38-150	9	
		200	160	SSi24E11/12-DB30/38-200	8	
		300	240	SSi36E11/12-DB30/38-300	10	
		300	240	SSi36E11/12-DB30/38-300	9	
		450	360	SSi54E11/12-DB30/38-450	11	
		600	480	SSi72E11/12-DB30/38-600	11	
		750	600	SSi90E11/12-DB30/38-750	11	
		900	720	SSi108E11/12-DB30/38-900	11	
		1050	840	SSi126E11/12-DB30/38-1050	11	
		DB	60	9,5	8	SSi6E11/12-DB60/78-9,5
15	12,5			SSi6E11/12-DB60/78-15	5	
30	25			SSi6E11/12-DB60/78-30	6	
50	42			SSi6E11/12-DB60/78-50	6	
62	50			SSi6E11/12-DB60/78-62	7	
62	50			SSi6E11/12-DB60/78-62	8	
100	80			SSi12E12/12-DB60/78-100	7	
100	80			SSi12E11/12-DB60/78-100	8	
150	120			SSi18E11/12-DB60/78-150	9	
200	160			SSi24E11/12-DB60/78-200	8	
300	240			SSi36E11/12-DB60/78-300	10	
300	240			SSi36E11/12-DB60/78-300	9	
450	360			SSi54E11/12-DB60/78-450	11	
600	480			SSi72E11/12-DB60/78-600	11	
750	600			SSi90E11/12-DB60/78-750	11	
900	720			SSi108E11/12-DB60/78-900	11	
1050	840			SSi126E11/12-DB60/78-1050	11	
DB	125			9,5	8	SSi6E11/12-DB125/165-9,5
		15	12,5	SSi6E11/12-DB125/165-15	5	
		30	25	SSi6E11/12-DB125/165-30	6	
		50	42	SSi6E11/12-DB125/165-50	6	
		62	50	SSi6E11/12-DB125/165-62	7	
		62	50	SSi6E11/12-DB125/165-62	8	
		100	80	SSi12E12/12-DB125/165-100	7	
		100	80	SSi12E11/12-DB125/165-100	8	
		150	120	SSi18E11/12-DB125/165-150	9	
		200	160	SSi24E11/12-DB125/165-200	8	
		300	240	SSi36E11/12-DB125/165-300	10	
		300	240	SSi36E11/12-DB125/165-300	9	
		450	360	SSi54E11/12-DB125/165-450	11	
		600	480	SSi72E11/12-DB125/165-600	11	
		750	600	SSi90E11/12-DB125/165-750	11	
		900	720	SSi108E11/12-DB125/165-900	11	
		1050	840	SSi126E11/12-DB125/165-1050	11	
		DB	250	9,5	8	SSi6E11/12-DB250/330-9,5
15	12,5			SSi6E11/12-DB250/330-15	5	
30	25			SSi6E11/12-DB250/330-30	6	
50	42			SSi6E11/12-DB250/330-50	6	
62	50			SSi6E11/12-DB250/330-62	7	
62	50			SSi6E11/12-DB250/330-62	8	
100	80			SSi12E12/12-DB250/330-100	7	
100	80			SSi12E11/12-DB250/330-100	8	
150	120			SSi18E11/12-DB250/330-150	9	
200	160			SSi24E11/12-DB250/330-200	8	

N.B. Sono fornibili inoltre raddrizzatori con autodiodi con raffreddamento forzato.
 La gamma di raddrizzatori al silicio comprende tipi con diodi tradizionali a vitone per tensioni fino a 650 V e correnti fino a 660 A.
 Prezzi a richiesta.

Dimensioni d'ingombro

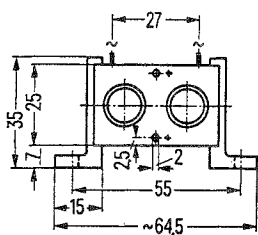


Fig. 2

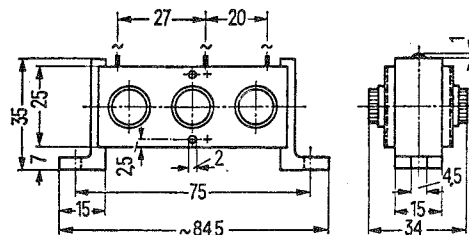


Fig. 3

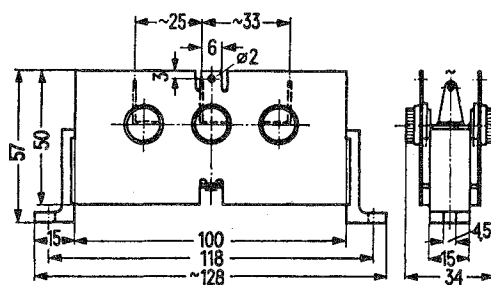


Fig. 5

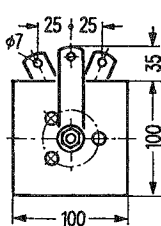
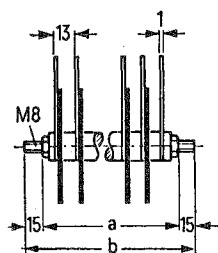


Fig. 6

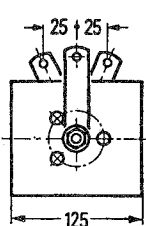


Fig. 7

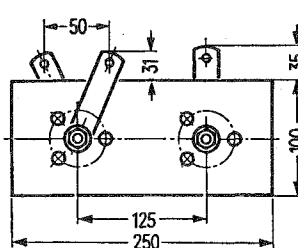


Fig. 8

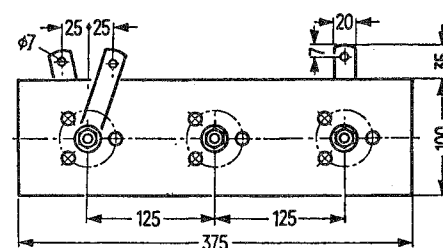


Fig. 9

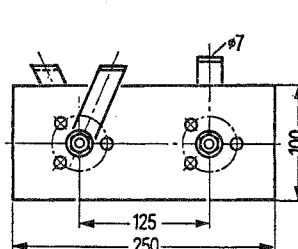
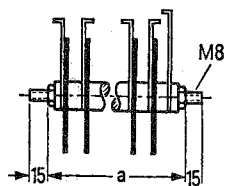


Fig. 10

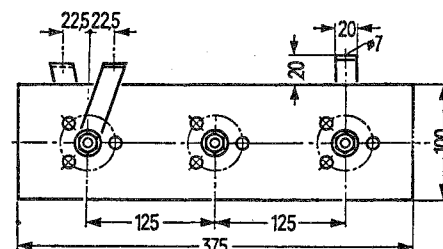


Fig. 11



Diodi controllati al silicio (SCR) - tipi per impieghi in corrente alternata

Tipo	Massima tensione inversa di picco ripetitivo V	Valore critico incremento della tensione V/ μ s	Valore critico incremento della corrente A/ μ s	Corrente limite permanente A	Massima corrente efficace permanente A	Valore di I^2t A ² s	Minima corrente di innesco mA	Minima tensione di innesco V	Tempo di ripristino μ s	Temperatura della giunzione °C	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo
													Lire
BS _t E 03 26	400	20	100	0,6 a T _{amb} = 45° C	1,0	100	15	3	12	120	85	1 C	
BS _t E 03 33	500	20	100		1,0	100	15	3	12	120	85	1 C	
BS _t E 03 40	600	20	100		1,0	100	15	3	12	120	85	1 C	
BS _t E 03 46	700	20	100		1,0	100	15	3	12	120	85	1 C	
BS _t B 01 06	100	100	50	0,8 a T _{amb} = 45° C	4,7	5,8	15	3	80	120	70	1 C	
BS _t B 01 13	200	100	50		4,7	5,8	15	3	80	120	70	1 C	
BS _t B 01 26	400	100	50		4,7	5,8	15	3	80	120	70	1 C	
BS _t B 01 40	600	100	50		4,7	5,8	15	3	80	120	70	1 C	
BS _t B 01 46	700	100	50	4,7	5,8	15	3	80	120	70	1 C		
BS _t C 07 06	100	20	200	0,9 a T _{amb} = 45° C	5,5	24	20	2	50	125	72	1 C	
BS _t C 07 13	200	20	200		5,5	24	20	2	50	125	72	1 C	
BS _t C 07 26	400	20	200		5,5	24	20	2	50	125	72	1 C	
BS _t C 07 33	500	20	200		5,5	24	20	2	50	125	72	1 C	
BS _t C 07 40	600	20	200		5,5	24	20	2	50	125	72	1 C	
BS _t C 07 46	700	20	200		5,5	24	20	2	50	125	72	1 C	
BS _t B 02 06	100	100	50	3 1) a T _{cust} = 61° C	4,7	5,8	15	3	80	120	62,5	2 C	
BS _t B 02 13	200	100	50		4,7	5,8	15	3	80	120	62,5	2 C	
BS _t B 02 26	400	100	50		4,7	5,8	15	3	80	120	62,5	2 C	
BS _t B 02 40	600	100	50		4,7	5,8	15	3	80	120	62,5	2 C	
BS _t B 02 46	700	100	50		4,7	5,8	15	3	80	120	62,5	2 C	
BS _t C 02 06	100	20	100	3,5 a T _{cust} = 59° C	5,5	24	20	2	50	125	10	2 C	
BS _t C 02 13	200	20	100		5,5	24	20	2	50	125	10	2 C	
BS _t C 02 26	400	20	100		5,5	24	20	2	50	125	10	2 C	
BS _t C 02 33	500	20	100		5,5	24	20	2	50	125	10	2 C	
BS _t C 02 40	600	20	100		5,5	24	20	2	50	125	10	2 C	
BS _t C 02 46	700	20	100		5,5	24	20	2	50	125	10	2 C	
BS _t C 05 06	100	50	50	5 a T _{cust} = 80° C	8	24	40	2	60	125	4	5 C	
BS _t C 05 13	200	50	50		8	24	40	2	60	125	4	5 C	
BS _t C 05 26	400	50	50		8	24	40	2	60	125	4	5 C	
BS _t C 05 33	500	50	50		8	24	40	2	60	125	4	5 C	
BS _t C 05 40	600	50	50		8	24	40	2	60	125	4	5 C	
BS _t C 05 46	700	50	50		8	24	40	2	60	125	4	5 C	
BS _t C 03 13	200	20	50	16 a T _{cust} = 59° C	25	100 T _j = 45° C	30	3	60	125	1,8	4 C	
BS _t C 03 26	400	20	50		25		30	3	60	125	1,8	4 C	
BS _t C 03 40	600	20	50		25		30	3	60	125	1,8	4 C	
BS _t C 03 53	800	20	50		25		30	3	60	125	1,8	4 C	
BS _t C 03 66	1000	20	50		25		30	3	60	125	1,8	4 C	
BS _t C 03 80	1200	20	50		25		30	3	60	125	1,8	4 C	
BS _t D 03 13	200	20	50	16 a T _{cust} = 85° C	25	145 T _j = 45° C	30	3	60	125	2,0	4 C	
BS _t D 03 26	400	20	50		25		30	3	60	125	2,0	4 C	
BS _t D 03 40	600	20	50		25		30	3	60	125	2,0	4 C	
BS _t D 03 53	800	20	50		25		30	3	60	125	2,0	4 C	
BS _t D 03 66	1000	20	50		25		30	3	60	125	2,0	4 C	
BS _t E 99 40	600	50	70		22,5 a T _{cust} = 85° C		35	1250	30	3	75	125	1,5
BS _t E 99 60	900	50	70	35		30	3		75	125	1,5	3 C	
BS _t E 99 80	1200	50	70	35		30	3		75	125	1,5	3 C	
BS _t E 99 100	1500	50	70	35		30	3		75	125	1,5	3 C	

Diodi controllati al silicio (SCR) - tipi per impieghi in corrente alternata

Tipo	Massima tensione inversa di picco ripetitivo V	Valore critico incremento della tensione V/ μ s	Valore critico incremento della corrente A/ μ s	Corrente limite permanente A	Massima corrente efficace permanente A	Valore di I ² t A ² s	Minima corrente di innesco mA	Minima tensione di innesco V	Tempo di ripristino μ s	Temperatura della giunzione °C	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo		
													Lire		
BS _t F 25 40	600	50	50		47		80	1,4	150	125	0,70	6 C			
BS _t F 25 53	800	50	50		47		80	1,4	150	125	0,70	6 C			
BS _t F 25 60	900	50	50		47		80	1,4	150	125	0,70	6 C			
BS _t F 25 66	1000	50	50	30 a T _{cust} = 90° C	47	1430 T _j = 25° C	80	1,4	150	125	0,70	6 C			
BS _t F 25 80	1200	50	50		47		80	1,4	150	125	0,70	6 C			
BS _t F 25 90	1350	50	50		47		80	1,4	150	125	0,70	6 C			
BS _t F 25 100	1550	50	50		47		80	1,4	150	125	0,70	6 C			
BS _t F 25 110	1650	50	50		47		80	1,4	150	125	0,70	6 C			
BS _t H 05 40	600	50	50				110		200	2	250	125	0,36	7 C	
BS _t H 05 53	800	50	50				110		200	2	250	125	0,36	7 C	
BS _t H 05 60	900	50	50		110		200	2	250	125	0,36	7 C			
BS _t H 05 66	1000	50	50	70 a T _{cust} = 72° C	110	7200 T _j = 25° C	200	2	250	125	0,36	7 C			
BS _t H 05 80	1200	50	50		110		200	2	250	125	0,36	7 C			
BS _t H 05 90	1350	50	50		110		200	2	250	125	0,36	7 C			
BS _t H 05 100	1500	50	50		110		200	2	250	125	0,36	7 C			
BS _t H 05 110	1650	50	50		110		200	2	250	125	0,36	7 C			
BS _t H 05 120	1800	50	50		110		200	2	250	125	0,36	7 C			
BS _t L 35 40	600	200	100				235		150	1,2	200	125	0,2	8 C	
BS _t L 35 53	800	200	100		235		150	1,2	200	125	0,2	8 C			
BS _t L 35 60	900	200	100		235		150	1,2	200	125	0,2	8 C			
BS _t L 35 66	1000	200	100	150 a T _{cust} = 70° C	235	42000 T _j = 25° C	150	1,2	200	125	0,2	8 C			
BS _t L 35 80	1200	200	100		235		150	1,2	200	125	0,2	8 C			
BS _t L 35 90	1350	200	100		235		150	1,2	200	125	0,2	8 C			
BS _t L 35 100	1500	200	100		235		150	1,2	200	125	0,2	8 C			
BS _t L 35 110	1650	200	100		235		150	1,2	200	125	0,2	8 C			
BS _t L 35 120	1800	200	100		235		150	1,2	200	125	0,2	8 C			
BS _t L 91 40	600	50	100				350		150	1,4	130	125	0,185	10 C	
BS _t L 91 53	800	50	100		350		150	1,4	130	125	0,185	10 C			
BS _t L 91 66	1000	50	100	220 a T _{cust} = 40° C	350	61000 T _j = 25° C	150	1,4	130	125	0,185	10 C			
BS _t L 91 73	1100	50	100		350		150	1,4	130	125	0,185	10 C			
BS _t L 91 80	1200	50	100		350		150	1,4	130	125	0,185	10 C			
BS _t L 91 86	1300	50	100		350		150	1,4	130	125	0,185	10 C			
BS _t L 91 93	1400	50	100		350		150	1,4	130	125	0,185	10 C			
BS _t L 45 40	600	200	100				375		250	1,5	180	125	0,11	14 C	
BS _t L 45 53	800	200	100				375		250	1,5	180	125	0,11	14 C	
BS _t L 45 60	900	200	100		375		250	1,5	180	125	0,11	14 C			
BS _t L 45 66	1000	200	100	240 a T _{cust} = 62° C	375	42000 T _j = 25° C	250	1,5	180	125	0,11	14 C			
BS _t L 45 80	1200	200	100		375		250	1,5	180	125	0,11	14 C			
BS _t L 45 90	1350	200	100		375		250	1,5	180	125	0,11	14 C			
BS _t L 45 100	1500	200	100		375		250	1,5	180	125	0,11	14 C			
BS _t L 45 110	1650	200	100		375		250	1,5	180	125	0,11	14 C			
BS _t L 45 120	1800	200	100		375		250	1,5	180	125	0,11	14 C			
BS _t L 61 13	200	200	140				430		250	2	50	125	0,145	13 C	
BS _t L 61 20	300	200	140	275 a T _{cust} = 70° C	430	100000 T _j = 25° C	250	2	50	125	0,145	13 C			
BS _t L 61 26	400	200	140		430		250	2	50	125	0,145	13 C			
BS _t L 61 33	500	200	140		430		250	2	50	125	0,145	13 C			
BS _t N 35 40	600	200	100				440		250	1,5	200	125	0,11	9 C	
BS _t N 35 53	800	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	9 C			
BS _t N 35 60	900	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	9 C			
BS _t N 35 66	1000	200	100	280 a T _{cust} = 73° C	440	190000 T _j = 25° C	250	1,5	200	125	0,11	9 C			
BS _t N 35 80	1200	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	9 C			
BS _t N 35 90	1350	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	9 C			
BS _t N 35 100	1500	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	9 C			
BS _t N 35 110	1650	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	9 C			
BS _t N 35 120	1800	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	9 C			



Diodi controllati al silicio (SCR) - tipi per impieghi in corrente alternata

Tipo	Massima tensione inversa di picco ripetitivo V	Valore critico incremento della tensione V/ μ s	Valore critico incremento della corrente A/ μ s	Corrente limite permanente	Massima corrente efficace permanente	Valore di I ² t	Minima corrente di innesco mA	Minima tensione di innesco V	Tempo di ripristino μ s	Temperatura della giunzione °C	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo
				A	A	A ² s							Lire
BS _t N 5540	600	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t N 5553	800	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t N 5560	900	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t N 5566	1000	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t N 5580	1200	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t N 5590	1350	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t N 55100	1500	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t N 55110	1650	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t N 55120	1800	200	100		440		250	1,5	200	125	0,11	11 C	
BS _t P 36133	2000	200	50		500		250	1,5	300	125	0,085	9 C	
BS _t P 36146	2200	200	50		500		250	1,5	300	125	0,085	9 C	
BS _t P 36166	2500	200	50		500		250	1,5	300	125	0,085	9 C	
BS _t P 56133	2000	200	50		500		250	1,5	300	125	0,085	11 C	
BS _t P 56146	2200	200	50		500		250	1,5	300	125	0,085	11 C	
BS _t P 56166	2500	200	50		500		250	1,5	300	125	0,085	11 C	
BS _t P 3540	600	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 3553	800	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 3560	900	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 3566	1000	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 3580	1200	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 3590	1350	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 35100	1500	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 35110	1650	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 35120	1800	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	9 C	
BS _t P 5540	600	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t P 5553	800	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t P 5560	900	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t P 5566	1000	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t P 5580	1200	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t P 5590	1350	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t P 55100	1500	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t P 55110	1650	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t P 55120	1800	200	100		550		250	1,5	200	125	0,08	11 C	
BS _t N 4540	600	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 4553	800	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 4560	900	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 4566	1000	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 4580	1200	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 4590	1350	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 45100	1500	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 45110	1650	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 45120	1800	200	100		710		250	1,5	200	125	0,06	16 C	
BS _t N 6113	200	200	150		785		250	2	100	125	0,06	15 C	
BS _t N 6120	300	200	150		785		250	2	100	125	0,06	15 C	
BS _t N 6126	400	200	150		785		250	2	100	125	0,06	15 C	
BS _t N 6133	500	200	150		785		250	2	100	125	0,06	15 C	
BS _t P 46133	2000	200	50		940		250	1,5	300	125	0,045	17 C	
BS _t P 46146	2200	200	50		940		250	1,5	300	125	0,045	17 C	
BS _t P 46166	2500	200	50		940		250	1,5	300	125	0,045	17 C	

Diodi controllati al silicio (SCR) - tipi per impieghi in corrente alternata

Tipo	Massima tensione inversa di picco ripetitivo V	Valore critico incremento della tensione V/ μ s	Valore critico incremento della corrente A/ μ s	Corrente limite permanente A	Massima corrente efficace permanente A	Valore di I ² t A ² s	Minima corrente di innesco mA	Minima tensione di innesco V	Tempo di ripristino μ s	Temperatura della giunzione °C	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo Lire		
BSI P 1540	600	200	100	800 a T _{cust} = 70° C	1250	600000 T _j = 25° C	250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 1553	800	200	100		1250		250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 1560	900	200	100		1250		250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 1566	1000	200	100		1250		250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 1580	1200	200	100		1250		250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 1590	1350	200	100		1250		250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 15100	1500	200	100		1250		250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 15110	1650	200	100		1250		250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 15120	1800	200	100		1250		250	1,5	200	125	0,04	19 C			
BSI P 4540	600	200	100		800 a T _{cust} = 70° C		1250	600000 T _j = 25° C	250	1,5	200	125	0,04	17 C	
BSI P 4553	800	200	100	1250		250	1,5		200	125	0,04	17 C			
BSI P 4560	900	200	100	1250		250	1,5		200	125	0,04	17 C			
BSI P 4566	1000	200	100	1250		250	1,5		200	125	0,04	17 C			
BSI P 4580	1200	200	100	1250		250	1,5		200	125	0,04	17 C			
BSI P 4590	1350	200	100	1250		250	1,5		200	125	0,04	17 C			
BSI P 45100	1500	200	100	1250		250	1,5		200	125	0,04	17 C			
BSI P 45110	1650	200	100	1250		250	1,5		200	125	0,04	17 C			
BSI P 45120	1800	200	100	1250		250	1,5		200	125	0,04	17 C			
BSI R 1560	900	200	50	1400 a T _{cust} = 73° C		2200	230 · 10 ⁴ T _j = 25° C		300	1,5	200	125	0,025	18 C	
BSI R 1566	1000	200	50		2200	300		1,5	200	125	0,025	18 C			
BSI R 1580	1200	200	50		2200	300		1,5	200	125	0,025	18 C			
BSI R 1590	1350	200	50		2200	300		1,5	200	125	0,025	18 C			
BSI R 15100	1500	200	50		2200	300		1,5	200	125	0,025	18 C			
BSI R 15110	1650	200	50		2200	300		1,5	200	125	0,025	18 C			
BSI R 15120	1800	200	50		2200	300		1,5	200	125	0,025	18 C			
BSI R 16133	2000	100	50		800 a T _{cust} = 81° C	1250		900000 T _j = 25° C	300	2,5	250	125	0,03	19 C	
BSI R 16146	2200	100	50			1250			300	2,5	250	125	0,03	19 C	
BSI R 16166	2500	100	50			1250			300	2,5	250	125	0,03	19 C	

Diodi controllati al silicio (SCR) per circuiti di deflessione in televisori a colori

Tipo	Massima tensione inversa di picco ripetitivo V	Valore critico incremento della tensione V/ μ s	Valore critico incremento della corrente A/ μ s	Corrente limite permanente A	Massima corrente efficace permanente A	Valore di I ² t A ² s	Minima corrente di innesco mA	Minima tensione di innesco V	Tempo di ripristino μ s	Temperatura della giunzione °C	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo Lire
BSI CC 0140 H	600	400	200	3,2 a T _{cust} = 60° C	5	12,5	40	3	5	100	4	5 C	
BSI CC 0140 R	600	400	200		5	12,5	40	3	5	100	4	5 C	
BSI CC 0146 H	700	400	200		5	12,5	40	3	5	100	4	5 C	
BSI CC 0146 R	700	400	200		5	12,5	40	3	5	100	4	5 C	

Diodi controllati al silicio (SCR) ad alta velocità

Tipo	Massima tensione inversa di picco ripetitivo V	Valore critico incremento della tensione V/ μ s	Valore critico incremento della corrente A/ μ s	Corrente limite permanente A	Massima corrente efficace permanente A	Valore di I ² t A ² s	Minima corrente di innesco mA	Minima tensione di innesco V	Tempo di ripristino μ s	Temperatura della giunzione °C	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo Lire	
BS _t C 0626	400	100	200	3,2 a T _{cust} = 67° C	5	18	50	3	8	100	4,5	5 C		
BS _t C 0633	500	100	200		5	18	50	3	8	100	4,5	5 C		
BS _t C 0640	600	100	200		5	18	50	3	8	100	4,5	5 C		
BS _t C 0646	700	100	200		5	18	50	3	8	100	4,5	5 C		
BS _t CC 0126	400	100	200	3,2 a T _{cust} = 67° C	5	18	50	3	8	100	4,5	5 C		
BS _t CC 0133	500	100	200		5	18	50	3	8	100	4,5	5 C		
BS _t CC 0140	600	100	200		5	18	50	3	8	100	4,5	5 C		
BS _t CC 0146	700	100	200		5	18	50	3	8	100	4,5	5 C		
BS _t E 0426	400	50	100	4 a T _{cust} = 77° C	6,3	110	50	3	12	100	3,5	5 C		
BS _t E 0433	500	50	100		6,3	110	50	3	12	100	3,5	5 C		
BS _t E 0440	600	50	100		6,3	110	50	3	12	100	3,5	5 C		
BS _t E 0446	700	50	100		6,3	110	50	3	12	100	3,5	5 C		
BS _t F 0440	600	50	50	30 a T _{cust} = 60° C	47	650	100	1,5	25	110	0,80	6 C		
BS _t F 0455	800	50	50		47	650	100	1,5	25	110	0,80	6 C		
BS _t F 0460	900	50	50		47	650	100	1,5	25	110	0,80	6 C		
BS _t F 0466	1000	50	50		47	650	100	1,5	25	110	0,80	6 C		
BS _t H 0440	600	50	50	70 a T _{cust} = 54° C	110	5000	200	2	25	110	0,40	7 C		
BS _t H 0455	800	50	50		110	5000	200	2	25	110	0,40	7 C		
BS _t H 0460	900	50	50		110	5000	200	2	25	110	0,40	7 C		
BS _t H 0466	1000	50	50		110	5000	200	2	25	110	0,40	7 C		
BS _t L 3440	600	200	100	140 a T _{cust} = 69° C	220	40000	250	1,5	25	125	0,2	8 C		
BS _t L 3446	700	200	100		220	40000	250	1,5	25	125	0,2	8 C		
BS _t L 3453	800	200	100		220	40000	250	1,5	25	125	0,2	8 C		
BS _t L 3460	900	200	100		220	40000	250	1,5	25	125	0,2	8 C		
BS _t L 3466	1000	200	100		220	40000	250	1,5	25	125	0,2	8 C		
BS _t L 3473	1100	200	100		220	40000	250	1,5	25	125	0,2	8 C		
BS _t L 3480	1200	200	100		220	40000	250	1,5	25	125	0,2	8 C		
BS _t L 3486	1300	200	100		220	40000	250	1,5	25	125	0,2	8 C		
BS _t L 3733	500	200	100		150 a T _{cust} = 68° C	235	40000	250	1,5	15	125	0,2	8 C	
BS _t L 3740	600	200	100			235	40000	250	1,5	15	125	0,2	8 C	
BS _t L 3746	700	200	100			235	40000	250	1,5	15	125	0,2	8 C	
BS _t L 3753	800	200	100			235	40000	250	1,5	15	125	0,2	8 C	
BS _t L 3760	900	200	100	235		40000	250	1,5	15	125	0,2	8 C		
BS _t L 3766	1000	200	100	235		40000	250	1,5	15	125	0,2	8 C		
BS _t L 9013	200	50	100	190 a T _{cust} = 30° C	300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C		
BS _t L 9026	400	50	100		300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C		
BS _t L 9040	600	50	100		300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C		
BS _t L 9046	700	50	100		300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C		
BS _t L 9053	800	50	100		300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C		
BS _t L 9060	900	50	100		300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C		
BS _t L 9066	1000	50	100		300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C		
BS _t L 9073	1100	50	100		300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C		
BS _t L 9080	1200	50	100	300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C			
BS _t L 9086	1300	50	100	300	51000	150	1,4	30	125	0,185	12 C			
BS _t L 4440	600	200	100	220 a T _{cust} = 65° C	345	40000	250	1,5	25	125	0,11	14 C		
BS _t L 4446	700	200	100		345	40000	250	1,5	25	125	0,11	14 C		
BS _t L 4453	800	200	100		345	40000	250	1,5	25	125	0,11	14 C		
BS _t L 4460	900	200	100		345	40000	250	1,5	25	125	0,11	14 C		
BS _t L 4466	1000	200	100		345	40000	250	1,5	25	125	0,11	14 C		
BS _t L 4473	1100	200	100		345	40000	250	1,5	25	125	0,11	14 C		
BS _t L 4480	1200	200	100		345	40000	250	1,5	25	125	0,11	14 C		
BS _t L 4486	1300	200	100		345	40000	250	1,5	25	125	0,11	14 C		

Diodi controllati al silicio (SCR) ad alta velocità

Tipo	Massima tensione inversa di picco ripetitivo V	Valore critico incremento della tensione V/ μ s	Valore critico incremento della corrente A/ μ s	Corrente limite permanente A	Massima corrente efficace permanente A	Valore di I ² t A ² s	Minima corrente di innesco di mA	Minima tensione di innesco di V	Tempo di ripristino di μ s	Temperatura della giunzione °C	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo	
													Lire	
BSL L 4733	500	200	100	240 a T _{cust} = 65° C	375	40000	250	1,5	15	125	0,11	14 C		
BSL L 4740	600	200	100		375	40000	250	1,5	15	125	0,11	14 C		
BSL L 4746	700	200	100		375	40000	250	1,5	15	125	0,11	14 C		
BSL L 4753	800	200	100		375	40000	250	1,5	15	125	0,11	14 C		
BSL L 4760	900	200	100		375	40000	250	1,5	15	125	0,11	14 C		
BSL L 4766	1000	200	100		375	40000	250	1,5	15	125	0,11	14 C		
BSL N 3440	600	200	200	250 a T _{cust} = 69° C	390	135000	250	2,5	25	125	0,11	9 C		
BSL N 3446	700	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	9 C		
BSL N 3453	800	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	9 C		
BSL N 3460	900	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	9 C		
BSL N 3466	1000	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	9 C		
BSL N 3473	1100	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	9 C		
BSL N 3480	1200	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	9 C		
BSL N 3486	1300	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	9 C		
BSL N 5440	600	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	11 C		
BSL N 5446	700	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	11 C		
BSL N 5453	800	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	11 C		
BSL N 5460	900	200	200		390	135000	250	2,5	25	125	0,11	11 C		
BSL N 5466	1000	200	200	390	135000	250	2,5	25	125	0,11	11 C			
BSL N 5473	1100	200	200	390	135000	250	2,5	25	125	0,11	11 C			
BSL N 5480	1200	200	200	390	135000	250	2,5	25	125	0,11	11 C			
BSL N 5486	1300	200	200	390	135000	250	2,5	25	125	0,11	11 C			
BSL N 3733	500	200	200	260 a T _{cust} = 70° C	410	135000	250	2,5	15	125	0,11	9 C		
BSL N 3740	600	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	9 C		
BSL N 3746	700	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	9 C		
BSL N 3753	800	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	9 C		
BSL N 3760	900	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	9 C		
BSL N 3766	1000	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	9 C		
BSL N 5733	500	200	200	260 a T _{cust} = 70° C	410	135000	250	2,5	15	125	0,11	11 C		
BSL N 5740	600	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	11 C		
BSL N 5746	700	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	11 C		
BSL N 5753	800	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	11 C		
BSL N 5760	900	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	11 C		
BSL N 5766	1000	200	200		410	135000	250	2,5	15	125	0,11	11 C		
BSL L 6113	200	200	150	275 a T _{cust} = 70° C	430	100000	250	2	15	125	0,145	13 C		
BSL L 6120	300	200	150		430	100000	250	2	15	125	0,145	13 C		
BSL L 6126	400	200	150		430	100000	250	2	15	125	0,145	13 C		
BSL L 6133	500	200	150		430	100000	250	2	15	125	0,145	13 C		
BSL N 3340	600	200	100	280 a T _{cust} = 69° C	440	175000	250	1,5	80	125	0,11	9 C		
BSL N 3353	800	200	100		440	175000	250	1,5	80	125	0,11	9 C		
BSL N 3360	900	200	100		440	175000	250	1,5	80	125	0,11	9 C		
BSL N 3366	1000	200	100		440	175000	250	1,5	80	125	0,11	9 C		
BSL N 3373	1100	200	100		440	175000	250	1,5	80	125	0,11	9 C		
BSL N 3380	1200	200	100		440	175000	250	1,5	80	125	0,11	9 C		
BSL N 3390	1350	200	100		440	175000	250	1,5	80	125	0,11	9 C		
BSL P 3440	600	200	200		350 a T _{cust} = 77° C	550	580000	250	2,5	25	125	0,08	9 C	
BSL P 3446	700	200	200			550	580000	250	2,5	25	125	0,08	9 C	
BSL P 3453	800	200	200	550		580000	250	2,5	25	125	0,08	9 C		
BSL P 3460	900	200	200	550		580000	250	2,5	25	125	0,08	9 C		
BSL P 3466	1000	200	200	550		580000	250	2,5	25	125	0,08	9 C		
PSL P 3473	1100	200	200	550		580000	250	2,5	25	125	0,08	9 C		
BSL P 3480	1200	200	200	550		580000	250	2,5	25	125	0,08	9 C		
BSL P 3486	1350	200	200	550		580000	250	2,5	25	125	0,08	9 C		



Diodi controllati al silicio (SCR) ad alta velocità

Tipo	Massima tensione inversa di picco ripetitivo V	Valore critico incremento della tensione V/ μ s	Valore critico incremento della corrente A/ μ s	Corrente limite permanente A	Massima corrente efficace permanente A	Valore di I ² t A ² s	Minima corrente di innesco mA	Minima tensione di innesco V	Tempo di ripristino μ s	Temperatura della giunzione °C	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo Lire
BSI P 5440	600	200	200	350 a T _{cust} = 77° C	550	580000	250	2,5	25	125	0,08	11 C	
BSI P 5446	700	200	200		550	580000	250	2,5	25	125	0,08	11 C	
BSI P 5453	800	200	200		550	580000	250	2,5	25	125	0,08	11 C	
BSI P 5460	900	200	200		550	580000	250	2,5	25	125	0,08	11 C	
BSI P 5466	1000	200	200		550	580000	250	2,5	25	125	0,08	11 C	
BSI P 5473	1100	200	200		550	580000	250	2,5	25	125	0,08	11 C	
BSI P 5480	1200	200	200		550	580000	250	2,5	25	125	0,08	11 C	
BSI P 5486	1300	200	200		550	580000	250	2,5	25	125	0,08	11 C	
BSI N 4440	600	200	200	400 a T _{cust} = 70° C	630	135000	250	2,5	25	125	0,065	16 C	
BSI N 4446	700	200	200		630	135000	250	2,5	25	125	0,065	16 C	
BSI N 4453	800	200	200		630	135000	250	2,5	25	125	0,065	16 C	
BSI N 4460	900	200	200		630	135000	250	2,5	25	125	0,065	16 C	
BSI N 4466	1000	200	200		630	135000	250	2,5	25	125	0,065	16 C	
BSI N 4473	1100	200	200		630	135000	250	2,5	25	125	0,065	16 C	
BSI N 4480	1200	200	200		630	135000	250	2,5	25	125	0,065	16 C	
BSI N 4486	1300	200	200		630	135000	250	2,5	25	125	0,065	16 C	
BSI N 4733	500	200	200	425 a T _{cust} = 70° C	665	135000	250	2,5	15	125	0,065	16 C	
BSI N 4740	600	200	200		665	135000	250	2,5	15	125	0,065	16 C	
BSI N 4746	700	200	200		665	135000	250	2,5	15	125	0,065	16 C	
BSI N 4753	800	200	200		665	135000	250	2,5	15	125	0,065	16 C	
BSI N 4760	900	200	200		665	135000	250	2,5	15	125	0,065	16 C	
BSI N 4766	1000	200	200		665	135000	250	2,5	15	125	0,065	16 C	
BSI N 6113	200	200	150	500 a = 89° C	785	400000	250	2	15	125	0,06	15 C	
BSI N 6120	300	200	150		785	400000	250	2	15	125	0,06	15 C	
BSI N 6126	400	200	150		785	400000	250	2	15	125	0,06	15 C	
BSI N 6133	500	200	150		785	400000	250	2	15	125	0,06	15 C	
BSI P 4440	600	200	200	720 a T _{cust} = 72° C	1130	580000	250	2,5	25	125	0,04	17 C	
BSI P 4446	700	200	200		1130	580000	250	2,5	25	125	0,04	17 C	
BSI P 4453	800	200	200		1130	580000	250	2,5	25	125	0,04	17 C	
BSI P 4460	900	200	200		1130	580000	250	2,5	25	125	0,04	17 C	
BSI P 4466	1000	200	200		1130	580000	250	2,5	25	125	0,04	17 C	
BSI P 4473	1100	200	200		1130	580000	250	2,5	25	125	0,04	17 C	
BSI P 4480	1200	200	200		1130	580000	250	2,5	25	125	0,04	17 C	
BSI P 4486	1300	200	200		1130	580000	250	2,5	25	125	0,04	17 C	

Custodie e dimensioni d'ingombro dei diodi controllati al silicio (SCR)

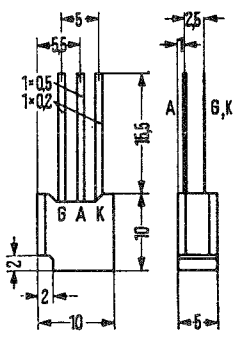


Fig. 1 C

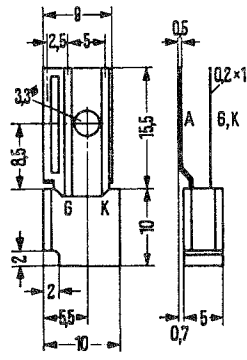


Fig. 2 C

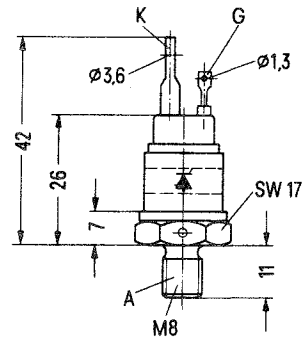


Fig. 3 C

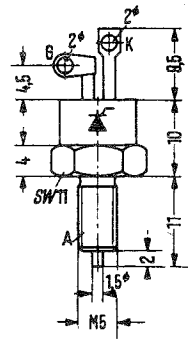


Fig. 4 C

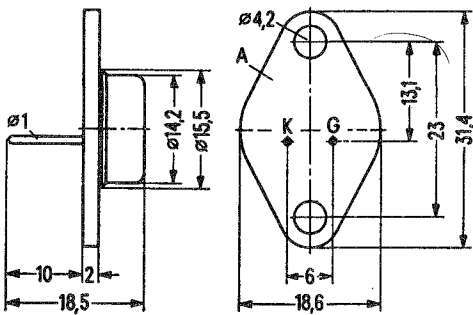


Fig. 5 C

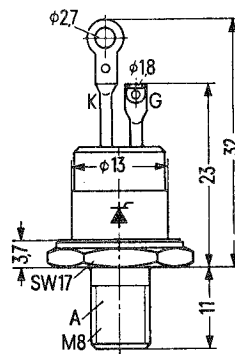


Fig. 6 C

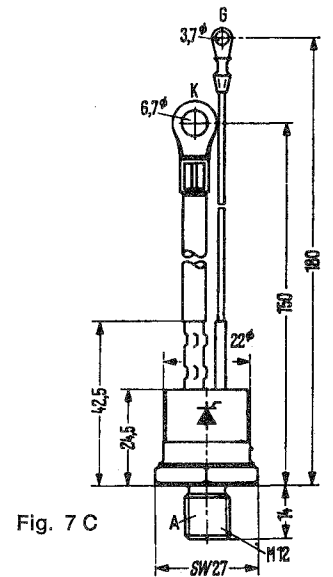


Fig. 7 C

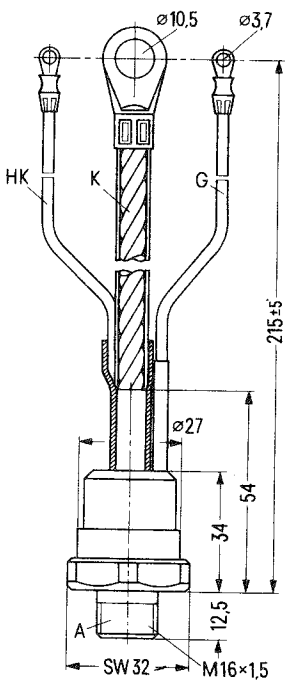


Fig. 8 C

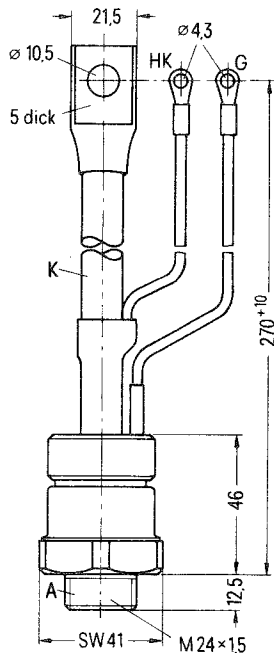


Fig. 9 C

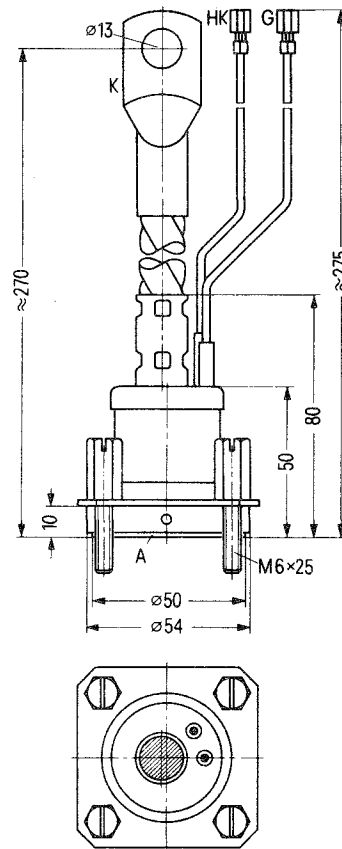


Fig. 10 C

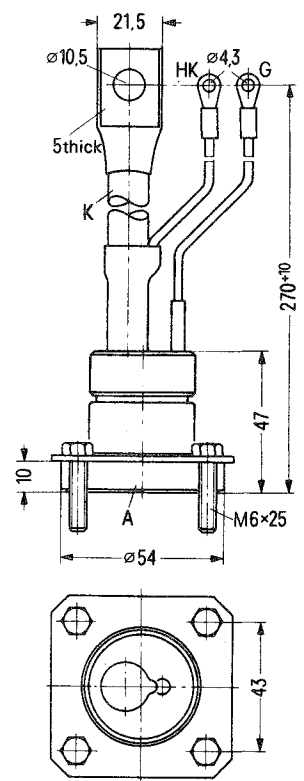


Fig. 11 C

Custodie e dimensioni d'ingombro dei diodi controllati al silicio (SCR)

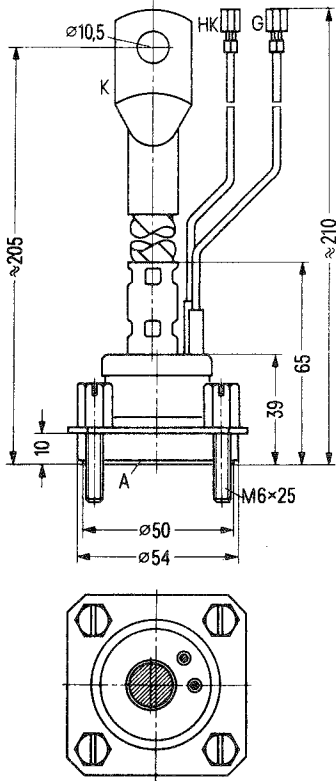


Fig. 12 C

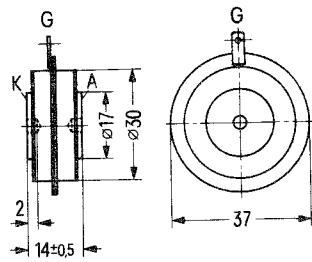


Fig. 13 C

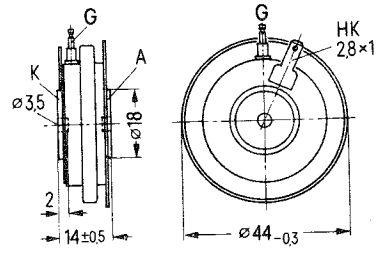


Fig. 14 C

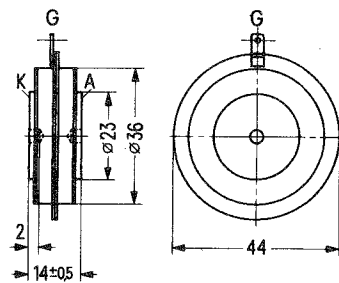


Fig. 15 C

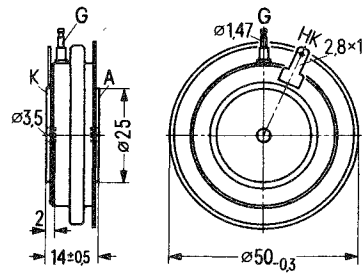


Fig. 16 C

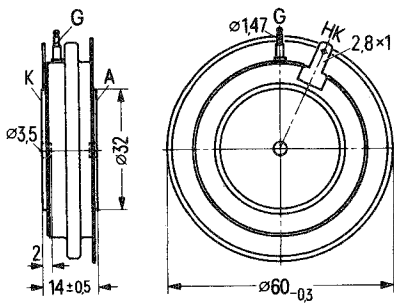


Fig. 17 C

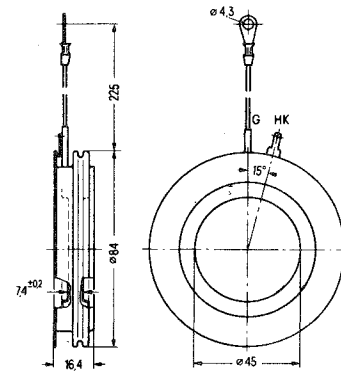


Fig. 18 C

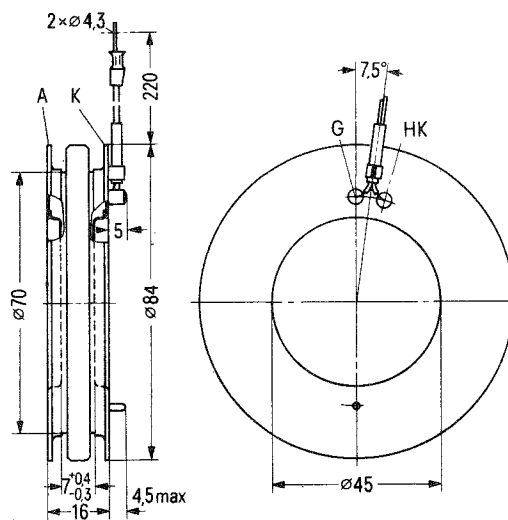
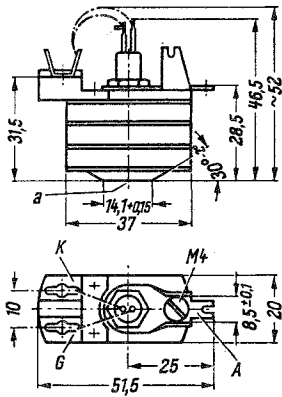
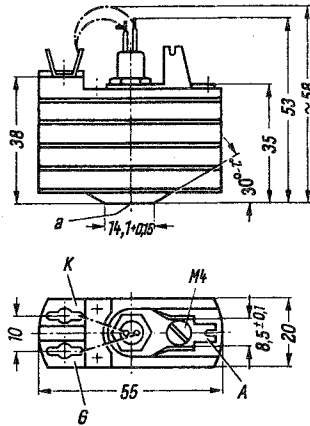


Fig. 19 C

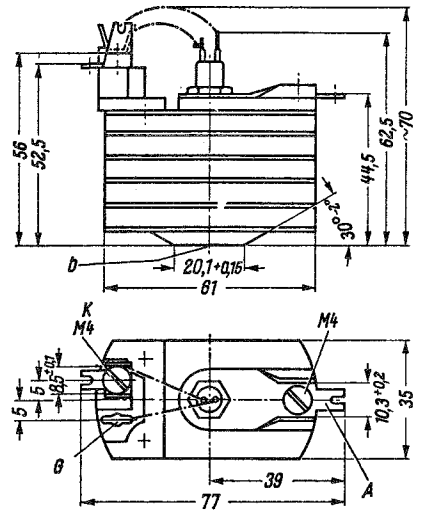
Radiatori per diodi controllati (prezzi a richiesta)



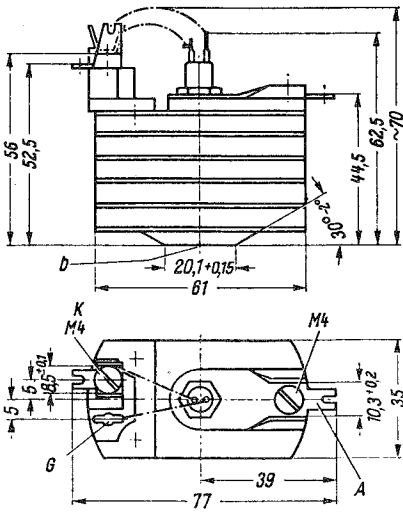
CK 09



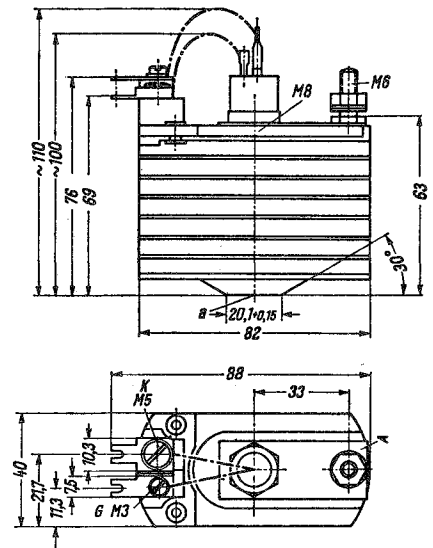
DK 04



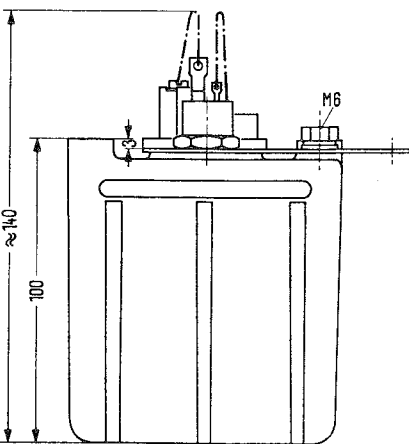
EK 09



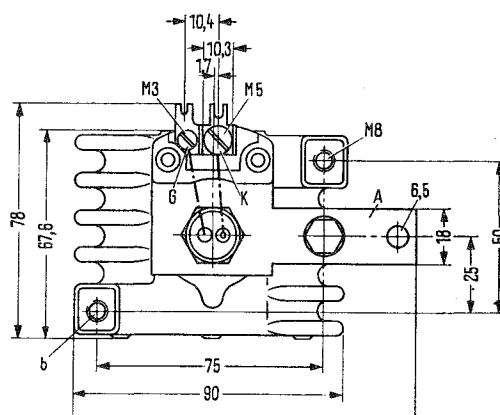
EK 10

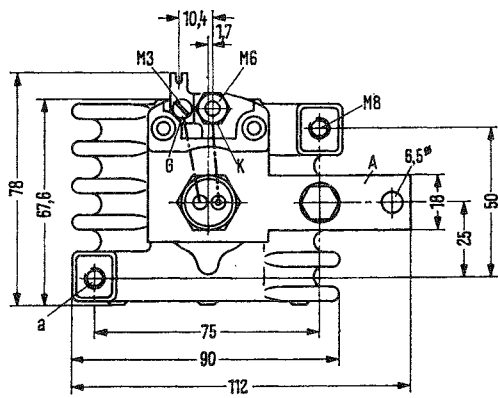
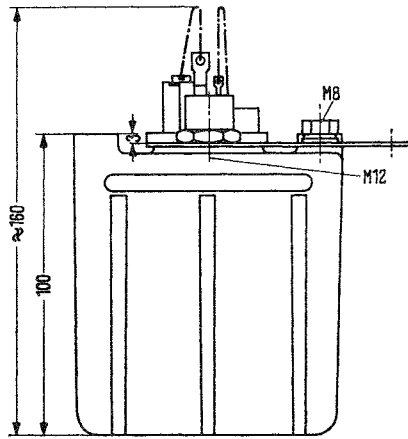


FK 10

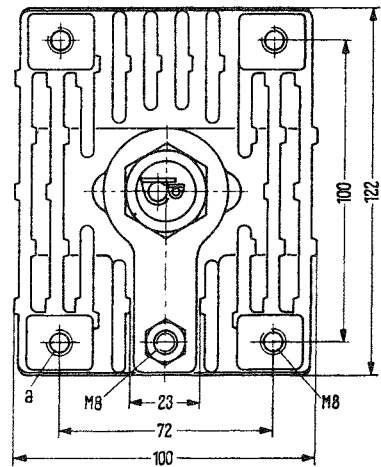
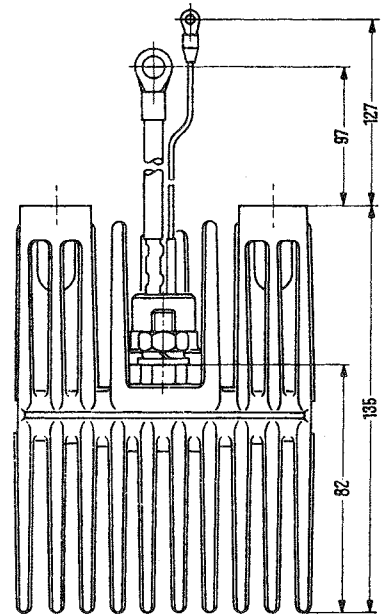


HK 10





HK 08



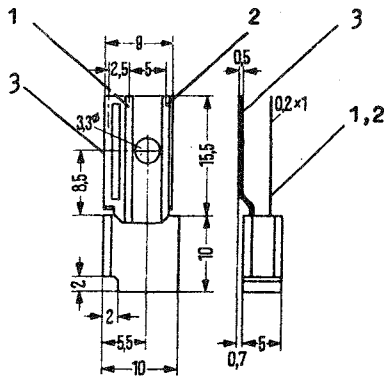
LK 15

Triacs

Tipo	Massima tensione inversa periodica V	Corrente efficace permanente a $T_{cust} = 75^\circ\text{C}$ A	Valore limite picco di corrente a $T_j = 120^\circ\text{C}$ A	Valore limite picco di corrente a $T_j = 25^\circ\text{C}$ A	Valore critico incremento della tensione nei due sensi a 120°C V/ μs	Valore critico incremento della corrente nei due sensi a 120°C A/ μs	Temperatura di funzionamento $^\circ\text{C}$	Resistenza termica K/W	Figura	Prezzo Lire
TX CO3 A 10	100	1			50			25	1 C	
TX CO3 A 20	200	1			50			25	1 C	
TX CO3 A 40	400	1			50		- 25 ÷ + 120	25	1 C	
TX CO3 A 50	500	1			50			25	1 C	
TX CO3 A 60	600	1			50			25	1 C	
TX CO2 A 10	100	3	44	50	50	50		12	1 D	
TX CO2 A 20	200	3	44	50	50	50		12	1 D	
TX CO2 A 40	400	3	44	50	50	50	- 25 ÷ + 120	12	1 D	
TX CO2 A 50	500	3	44	50	50	50		12	1 D	
TX CO2 A 60	600	3	44	50	50	50		12	1 D	
TX CO1 A 10	100	6	44	50	50	50		4,5	2 D	
TX CO1 A 20	200	6	44	50	50	50		4,5	2 D	
TX CO1 A 40	400	6	44	50	50	50	- 40 ÷ + 120	4,5	2 D	
TX CO1 A 50	500	6	44	50	50	50		4,5	2 D	
TX CO1 A 60	600	6	44	50	50	50		4,5	2 D	
TX D99 A 20	200	10	—	—	20	—		2	3 D	
TX D99 A 40	400	10	—	—	20	—	- 25 ÷ + 120	2	3 D	
TX D99 A 50	500	10	—	—	20	—		2	3 D	
TX D98 A 20	200	15	—	—	20	—		2	3 D	
TX D98 A 40	400	15	—	—	20	—	- 25 ÷ + 120	2	3 D	
TX D98 A 50	500	15	—	—	20	—		2	3 D	
TX E99 A 20	200	25	—	—	100	—		1,7	4 D	
TX E99 A 40	400	25	—	—	100	—	- 25 ÷ + 120	1,7	4 D	
TX E99 A 50	500	25	—	—	100	—		1,7	4 D	

Diacs

Tipo	Figura	Prezzo Lire
A 9903	1 E	



Terminale 1: elettrodo di comando
Terminale 2: anodo 1
Terminale 3: anodo 2

Fig. 1 D

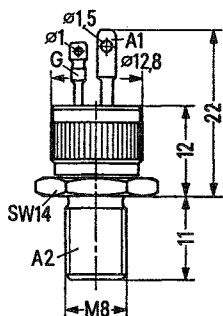


Fig. 3 D

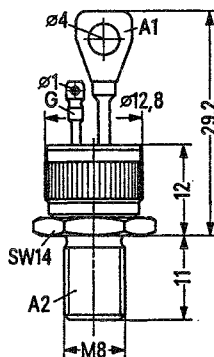
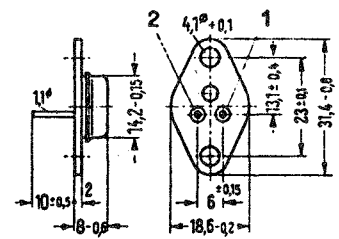


Fig. 4 D



Terminale 1: elettrodo di comando
Terminale 2: anodo 1
Custodia: anodo 2

Fig. 2 D



Fig. 1 E

sensori

Termistori NTC per controlli automatici (tipi professionali)

Tipo	Tensione massima con $I=1,5$ mA con $I=0,6$ mA* (V)	Corrente alla max. tensione (mA)	Corrente nominale (mA)	Resistenza a freddo (k Ω)	Conduttanza termica (mW/°C)	Resistenza a caldo (Ω)	Figura	Prezzo Lire
R 51-4/1/20b	20%	3,2÷4,8	1	20	10	0,2	90	1
R 51-4/1/20c	10%	3,6÷4,4	1	20	10	0,2	90	1
R 51-4/1/20d	5%	3,8÷4,2	1	20	10	0,2	90	1
R 51-8/0,5/10b	20%	6,4÷9,6 •	0,5	10	40	0,2	360	1
R 51-8/0,5/10c	10%	7,2÷8,8 •	0,5	10	40	0,2	360	1
R 51-8/0,5/10d	5%	7,6÷8,4 •	0,5	10	40	0,2	360	1

Termistori NTC a riscaldamento indiretto (tipi professionali)

Tipo	Resist. a freddo R_{20} (k Ω)	Resist. a caldo R_w (Ω)	Corrente nel riscald. per R_w (mA)	Resist. del riscald. (Ω)	Costante di tempo di raffr. (s)	Resist. di isol. tra riscald. e termist. (Ω)	Capacità tra riscald. e termist. (pF)	Resist. a caldo minima (Ω)	Figura	Prezzo Lire
F75-34/14u	4	40	28	100	3	> 10 ⁹	circa 2	35	2	
F75-34/14x	4	40	16	400	3	> 10 ⁹	circa 2	35	2	
F75-41/21u	10	100	28	100	3	> 10 ⁹	—	80	2	
F75-41/21x	10	100	15	400	3	> 10 ⁹	—	80	2	
F75-46/23u	60	300	28	100	3	> 10 ⁹	—	250	2	
F75-46/23x	60	300	15	400	3	> 10 ⁹	—	250	2	
F75-54/32u	400	2000	28	100	3	> 10 ⁹	—	1500	2	
F75-54/32x	400	2000	12	400	3	> 10 ⁹	—	1500	2	
F75-54/32s*	400	2000	28	100	3	> 10 ⁹	—	1500	2	



Termistori NTC di compensazione e misura (tipi standard)

Tipo	Resistenza a freddo $\pm 20\%$ (Ω)	Valore B $\pm 7\%$ JK/J	Conduttanza termica (mW/°C)	Costante di tempo di raffreddamento (s)	Temperatura massima (°C)	Figura	Prezzo Lire
K 25	10	2580	30	20	+ 75	3	
K 25	25	2800	30	20	+ 75	3	
K 25	60	2800	30	20	+ 75	3	
K 25	150	3090	30	20	+ 75	3	
K 25	240	3260	30	20	+ 75	3	
K 25	1K	3530	30	20	+ 75	3	
K 25	6K	3950	30	20	+ 75	3	

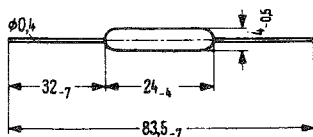


Fig. 1

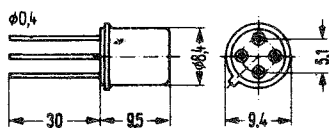


Fig. 2

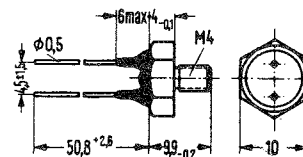


Fig. 3

Termistori NTC di compensazione e misura (tipi standard)

Tipo	Resistenza a freddo $\pm 20\%$ (Ω)	Valore B $\pm 7\%$ JK/J	Conduttanza termica (mW/ $^{\circ}$ C)	Costante di tempo di raffreddamento (s)	Temperatura massima ($^{\circ}$ C)	Figura	Prezzo Lire
K 154	4	2580	8	30	+ 100	1	
K 154	40	3000	8	30	+ 100	1	
K 154	100	3280	8	30	+ 100	1	
K 154	150	3530	8	30	+ 100	1	
K 154	250	3600	8	30	+ 100	1	
K 154	500	3600	8	30	+ 100	1	
K 154	2 K	3950	8	30	+ 100	1	
K 154	5 K	4250	8	30	+ 100	1	
K 154	10 K	4250	8	30	+ 100	1	
K 154	25 K	4450	8	30	+ 100	1	
K 154	60 K	4600	8	30	+ 100	1	
K 164	6,8 Ω	2600	7,5	15	+ 125	2	
K 164	10 Ω	2600	7,5	15	+ 125	2	
K 164	15 Ω	2900	7,5	15	+ 125	2	
K 164	22 Ω	2900	7,5	15	+ 125	2	
K 164	33 Ω	2900	7,5	15	+ 125	2	
K 164	47 Ω	3050	7,5	15	+ 125	2	
K 164	68 Ω	3050	7,5	15	+ 125	2	
K 164	100 Ω	3250	7,5	15	+ 125	2	
K 164	150 Ω	3250	7,5	15	+ 125	2	
K 164	220 Ω	3250	7,5	15	+ 125	2	
K 164	330 Ω	3480	7,5	15	+ 125	2	
K 164	470 Ω	3480	7,5	15	+ 125	2	
K 164	680 Ω	3560	7,5	15	+ 125	2	
K 164	1 k Ω	3700	7,5	15	+ 125	2	
K 164	1,5 k Ω	3850	7,5	15	+ 125	2	
K 164	2,2 k Ω	3850	7,5	15	+ 125	2	
K 164	3,3 k Ω	3950	7,5	15	+ 125	2	
K 164	4,7 k Ω	3950	7,5	15	+ 125	2	
K 164	6,8 k Ω	4100	7,5	15	+ 125	2	
K 164	10 k Ω	4100	7,5	15	+ 125	2	
K 164	15 k Ω	4150	7,5	15	+ 125	2	
K 164	22 k Ω	4300	7,5	15	+ 125	2	
K 164	33 k Ω	4300	7,5	15	+ 125	2	
K 164	47 k Ω	4450	7,5	15	+ 125	2	
K 164	68 k Ω	4450	7,5	15	+ 125	2	
K 164	100 k Ω	4450	7,5	15	+ 125	2	
K 164	150 k Ω	4650	7,5	15	+ 125	2	
K 164	470 k Ω	4850	7,5	15	+ 125	2	

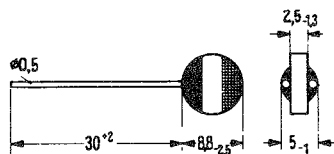


Fig. 1

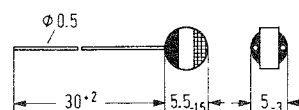


Fig. 2

Termistori NTC di compensazione e di misura (tipi professionali)

Tipo	Conduttanza termica (mW/°C)	Costante di tempo di raffr. (s)	Valore B JK/1	Temperatura massima (°C)	Resistenza a 20° C (kΩ)	Resistenza a 25° C (kΩ)	Figura	Prezzo Lire
K 11	8	30	2580 ÷ 4550	+ 120	0,01 ÷ 500 ± 20%	0,0086 ÷ 390	1	
K 13	60 (> 50)	50	3000 ÷ 4600	+ 125	0,05 ÷ 50 ± 10%	0,045 ÷ 47	13	
K 15	8	30	2580 ÷ 4250	+ 150	0,004	0,0035 ÷ 3,9	2	
K 15	8	30	2580 ÷ 4250	+ 150	0,150	0,0035 ÷ 3,9	2	
K 15	8	30	2580 ÷ 4250	+ 150	0,500	0,0035 ÷ 3,9	2	
K 15	8	30	2580 ÷ 4250	+ 150	2	0,0035 ÷ 3,9	2	
K 17	0,8	3	3420 ÷ 3950	+ 250	2,5	2 ÷ 80	3	
K 17	0,8	3	3420 ÷ 3950	+ 250	10	2 ÷ 80	3	
K 19	0,14	0,4	3440	+ 200	12	10	4	
K 22	1	30	3530 ÷ 4560	+ 200	1 ÷ 250	0,82 ÷ 195	5	
K 29	0,4	5	3430	+ 250	12	10	6	
K 220 S 1	—	—	3530	+ 250	2,5	—	7	
K 222 S 1	2	20	3530	+ 150	2,5	2,1	8	
K 228	2	—	3560 ÷ 4300	+ 100	—	4,7 ÷ 100	9	
K 243	20	45	—	+ 100	9,4	—	10	
K 252	30	20	3400 ÷ 4250	+ 120	0,5 ÷ 40	0,41 ÷ 31	11	
K 274	50	—	3930	+ 100	1,25	—	12	
K 292	0,4	5	3950	+ 350	100	80	6	
M 85	0,7	5	3430 ÷ 3950	+ 200	4,7 ÷ 100	4,3 ÷ 94	14	
M 812	0,7	5	3950	+ 350	100	80	14	
M 820 S 1	—	—	3530	+ 150	—	0,88	15	
M 822	7,5 (> 6)	20	3700 ÷ 4850	+ 150	1 ÷ 150	0,93 ÷ 143	5	
M 831	20	22	3560 ÷ 4050	+ 85	—	1 ÷ 10	16	
M 832	20	22	4200 ÷ 4560	+ 160	40 ÷ 250	—	16	

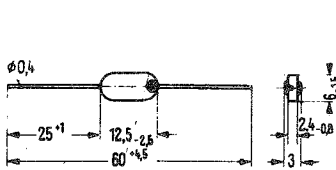


Fig. 1

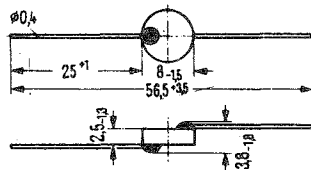


Fig. 2

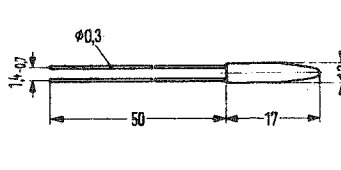


Fig. 3

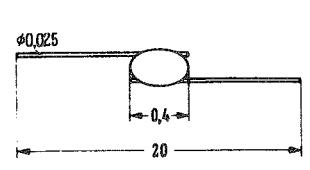


Fig. 4

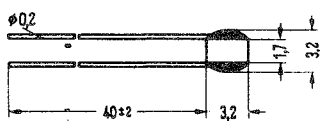


Fig. 5

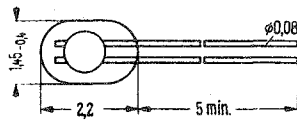


Fig. 6

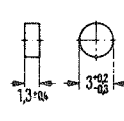


Fig. 7

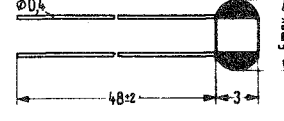


Fig. 8

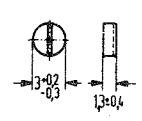


Fig. 9

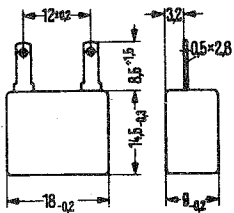


Fig. 10

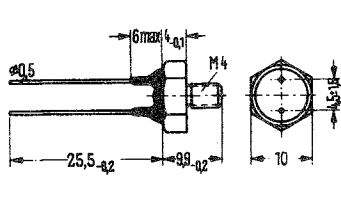


Fig. 11

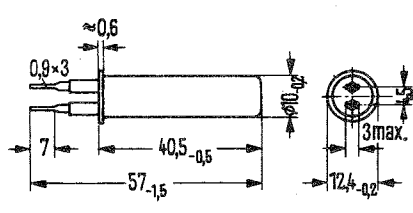


Fig. 12

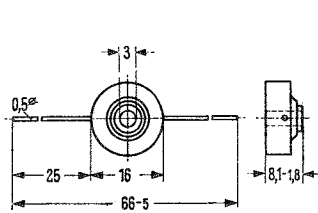


Fig. 13

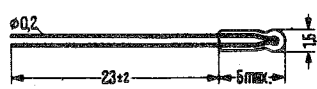


Fig. 14



Fig. 15

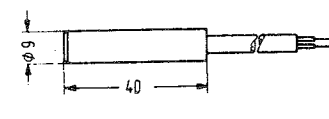


Fig. 16

Termistori NTC di avviamento (tipi professionali)

Tipo	Tensione nominale (V)	Corrente nominale (mA)	Resistenza a freddo (kΩ)	Capacità termica (mWs/°C)	Condutt. termica (mWs/°C)	Resistenza minima (Ω)	Tensione massima (V)	Figura	Prezzo Lire
A 34-2/30	2	30	5	0,5	0,4	40	4	17	
A 34-4/20	4	20	15	0,5	0,4	150	8	17	
A 34-5/15	5	15	40	0,5	0,4	300	13	17	
A 34-6/40	6	40	6	10	1,5	120	9	17	
A 34-7/10	7	10	100	0,5	0,4	500	18	17	
A 34-10/25	10	25	40	7	1,2	350	21	17	
A 34-14/30	14	30	40	32	2,3	350	28	17	
A 34-25/18	25	18	200	30	2,5	1000	60	17	

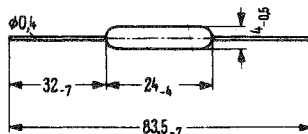


Fig. 17

Magnetoresistenze (MDR - Magnetic Dependence Resistor) (tipi professionali)

La proprietà che giustifica il nome è quella di avere una resistenza che varia nel campo magnetico. La massima variazione si ha quando le linee d'induzione magnetica investono in modo trasversale il corpo dei resistori. Possono essere costituiti di materiale semiconduttore tipo D, L, N.

Possono essere usati come sonda per la misura di campi magnetici a temperatura fino a -60°C .

La principale applicazione è l'iniezione di segnali, senza fili di collegamento, a circuiti a transistori o trigger di Schmitt.

Tipo	Resist. di base (toll. $\pm 20\%$)	Variazione della resistenza relativa ai seguenti valori di induzione B		Coefficiente della temperatura ai seguenti valori di induzione B			Resist. termica (mW/°C)	Figura	Prezzo Lire
		B = 3 kG	B = 10 kG	B = 0	GB = 3 kG	B = 10 kG			
	R ₂₅ (Ω)	T _{C25} (%/°C)	R _B /R ₂₅ (fattore)				N.		
FP 17 D 500 E	500	3 (min. 2,8)	15 (min. 12)	-1,8	-2,7	-2,9	≥ 15	1	
FP 30 D 50 E	50	3 (min. 2,8)	15 (min. 12)	-1,8	-2,7	-2,9	≥ 5	2	
FP 30 D 250 E	250	3 (min. 2,8)	15 (min. 12)	-1,8	-2,7	-2,9	≥ 10	3	
FP 17 L 200 E	200	1,85 (min. 1,7)	8,5 (min. 7)	-0,16	-0,38	-0,54	≥ 15	1	
FP 30 L 50 E	50	1,85 (min. 1,7)	8,5 (min. 7)	-0,16	-0,38	-0,54	≥ 6	4	
FP 30 L 100 E	100	1,85 (min. 1,7)	8,5 (min. 7)	-0,16	-0,38	-0,54	≥ 10	3	
FP 38 L 40 E	40	1,85 (min. 1,7)	8,5 (min. 7)	-0,16	-0,38	-0,54	≥ 10	5	
FP 30 N 60 E	60	1,55 (min. 1,4)	6 (min. 5,5)	+0,02	-0,13	-0,25	≥ 10	3	
FP 17 L 200 J	200	1,85 (min. 1,7)	8,5 (min. 7)	-0,16	-0,38	-0,54	$\geq 1,5/4,5$	6	
FP 30 L 100 J	100	1,85 (min. 1,7)	8,5 (min. 7)	-0,16	-0,38	-0,54	$\geq 1/3$	7	

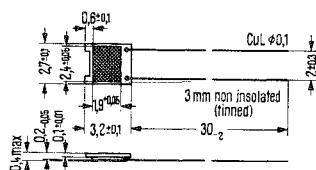


Fig. 1

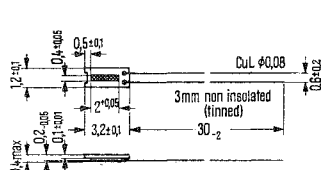


Fig. 2

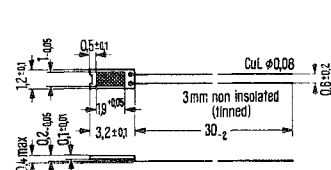


Fig. 3

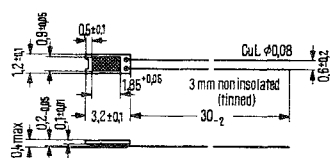


Fig. 4

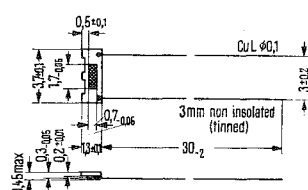


Fig. 5

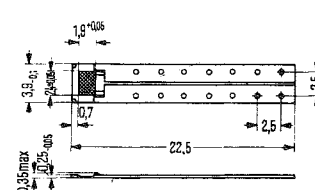


Fig. 6

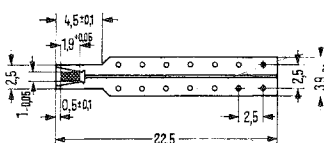


Fig. 7

Termistori a coefficiente positivo (PTC) (tipi professionali)

Tipo Q63100—	Applicazioni	Temp. nominale T _N	Resistenza nominale a T _N	Temp. finale T _f	Resistenza finale a T _f	Tensione max. di alim. (T _{amb} = 25° C) (V)	Codice colore	Figura	Prezzo	
		(°C)	(Ω)	(°C)	(kΩ)			N.	Lire	
P 390-A 6	Per misure di temperatura, controllo e protezione, senza reofori	120	300	150	≥ 80	12	—	1		
P 400-A 6		130	300	160	≥ 80	12	—	1		
P 330-A 20	Usati come elementi di ritardo, per protezione contro le sovracorrenti, per circuiti ad alta potenza e alta tensione.	60	50	—	—	250	viola	2		
P 350-A 20		80	50	—	—	250	arancio	2		
P 330-B 20		60	50	—	—	250	viola	3		
P 350-B 20		80	50	—	—	250	arancio	3		
P 350-B 21		80	50	—	—	250	arancio	4		
P 350-A 30		80	50	—	—	200	arancio/ arancio	5		
P 350-B 30		80	50	—	—	200	arancio/ arancio	6		
P 330-A 202		60	150	—	—	250	viola	5		
P 330-B 202		60	150	—	—	250	viola	6		
P 390-A 213		120	40	—	—	260	—	7		
P 310-C 11		Per misure di temperatura e di controllo. Per le loro piccole dimensioni, sono usati come sonde per la protezione di circuiti contro le alte temperature.	40	140	85	≥ 50	30	blu	8	
P 330-C 11			60	100	100	≥ 50	30	viola	8	
P 350-C 11			80	100	115	≥ 50	30	arancio	8	
P 390-C 11			120	100	150	≥ 50	30	verde	8	
P 450-C 11			180	100	220	≥ 5	30	grigio	8	
P 310-C 12	40		140	85	≥ 50	50	blu	9		
P 330-C 12	60		100	100	≥ 50	50	viola	9		
P 350-C 12	80		100	115	≥ 50	50	arancio	9		
P 390-C 12	120		100	150	≥ 50	50	verde	9		
P 330-C 13	Per misure di temperatura e di controllo. Ideali come elementi di ritardo per la protezione contro le sovracorrenti.		60	70	100	≥ 20	60	viola	10	
P 350-C 13			80	70	115	≥ 20	60	arancio	10	
P 390-C 13			120	70	150	≥ 20	60	verde	10	
P 350-C 14		80	8	115	≥ 4	10	arancio	11		
P 390-C 14		120	8	150	≥ 4	10	verde	11		
P 350-C 15	80	36	115	≥ 20	80	arancio	12			
P 330-D 1	Adatti nei casi in cui si debba avere un ottimo contatto termico con la superficie su cui sono montati.	60	120	100	≥ 100	10	viola	13		
P 350-D 1		80	120	115	≥ 100	10	arancio	13		
P 390-D 1		120	120	150	≥ 100	10	verde	13		
P 350-E 1	Particolarmente indicato come indicatore di livello di liquidi non conduttori.	80	300	115	≥ 80	20	arancio	14		
P 390-E 1		120	300	150	≥ 80	20	verde	14		
P 430-E 1		160	300	190	≥ 40	20	marrone	14		
P 390-E 11	Adatto per indicare il livello di liquidi come olio e petrolio.	120	—	—	—	18	verde/ verde	15		
P 430-E 11		160	—	—	—	18	marrone/ marrone	15		

Termistori a coefficiente positivo (PTC) segue

Tipo Q63100—	Applicazioni	Temper. nominale di soglia	Resistenza a stato freddo (T _{amb} = 25° C) (Ω)	Resistenza ≤ 1,7 kΩ alle temper. T ₁	PTC ≥ 1,7 kΩ del PTC T ₂	Tensione max. di alim. (T _{amb} = 25° C) (V)	Codice colore	Figura	Prezzo
		(°C)	(Ω)	(°C)	(°C)			N.	Lire
P 319-D 201	Per il controllo di motori e macchine. Il contenitore è isolato elettricamente dal PTC e assicura un buon contatto termico con la superficie di montaggio.	60	70	55	65	10	bianco/ nero	16	
P 326-D 201		70	70	65	75	10	1 x bianco	16	
P 350-D 201		85	70	80	90	10	bianco/ bianco	16	
P 360-D 201		95	70	90	100	10	verde/ verde	16	
P 395-D 201		125	70	120	130	10	grigio/ grigio	16	

Termistori a coefficiente positivo (PTC) segue

Tipo Q63100—	Applicazioni	Temper. nominale di soglia (°C)	Resistenza a stato freddo ($T_{amb} = 25^{\circ}C$) (Ω)	Resistenza $\leq 570 \Omega$ alle temper. T_1 (°C)	PTC $\geq 570 k\Omega$ del PTC T_2 (°C)	Codice colore	Figura	Prezzo
							N.	Lire
P 322-C 621	Come sonda per il controllo della temperatura di macchine e motori. Tensione max. di alimentazione alla temperatura ambiente di $25^{\circ}C = 30 V$ Isolamento in teflon Prova di isolamento = 2,5 kV c.a.	60	≤ 100	55	65	bianco/grigio	17	
P 331-C 621		70	≤ 100	65	75	bianco/marrone	17	
P 351-C 621		80	≤ 100	75	85	bianco/bianco	17	
P 361-C 621		90	≤ 100	85	95	verde/verde	17	
P 371-C 621		100	≤ 100	95	105	rosso/rosso	17	
P 381-C 621		110	≤ 100	105	115	marrone/marrone	17	
P 390-C 621		120	≤ 100	115	125	grigio/grigio	17	
P 400-C 621		130	≤ 100	125	135	blu/blu	17	
P 410-C 621		145	≤ 100	140	150	bianco/blu	17	
P 415-C 621		155	≤ 100	149	161	nero/nero	17	
P 430-C 621	170	≤ 100	164	176	bianco/verde	17		
P 322-C 821	Come sonda per il controllo della temperatura di macchine e motori. Tensione max. di alimentazione alla temperatura ambiente di $25^{\circ}C = 30 V$	60	≤ 100	55	65	bianco/grigio	17	
P 331-C 821		70	≤ 100	65	75	bianco/marrone	17	
P 351-C 821		80	≤ 100	75	85	bianco/bianco	17	
P 361-C 821		90	≤ 100	85	95	verde/verde	17	
P 371-C 821		100	≤ 100	95	105	rosso/rosso	17	
P 381-C 821		110	≤ 100	105	115	marrone/marrone	17	
P 390-C 821		120	≤ 100	115	125	grigio/grigio	17	
P 400-C 821		130	≤ 100	125	135	blu/blu	17	
P 410-C 821		145	≤ 100	140	150	bianco/blu	17	

Tipo Q63100—	Applicazioni	Temper. nominale di soglia (°C)	Resistenza a stato freddo ($T_{amb} = 25^{\circ}C$) (Ω)	Resistenza $\leq 600 \Omega$ alle temper. T_1 (°C)	PTC $\geq 600 k\Omega$ del PTC T_2 (°C)	Codice colore	Figura	Prezzo
							N.	Lire
P 322-C 822	Le piccole dimensioni di questo tipo assicurano un basso tempo di risposta (Costante tempo della sensibilità termica $< 2 s$). Permette una piena protezione delle macchine alle sovratemperature.	60	≤ 250	55	65	bianco/grigio	18	
P 331-C 822		70	≤ 250	65	75	bianco/marrone	18	
P 351-C 822		80	≤ 250	75	85	bianco/bianco	18	
P 361-C 822		90	≤ 250	85	95	verde/verde	18	
P 371-C 822		100	≤ 250	95	105	rosso/rosso	18	
P 381-C 822		110	≤ 250	105	115	marrone/marrone	18	
P 390-C 822		120	≤ 250	115	125	grigio/grigio	18	
P 400-C 822		130	≤ 250	125	135	blu/blu	18	
P 410-C 822		145	≤ 250	140	150	bianco/blu	18	

Termistori a coefficiente positivo (PTC) - Custodie e dimensioni d'ingombro

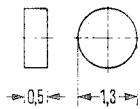


Fig. 1

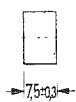


Fig. 2

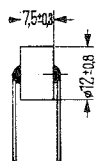


Fig. 3

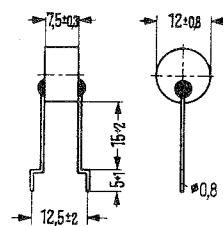


Fig. 4



Fig. 5

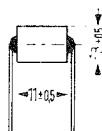


Fig. 6

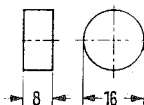


Fig. 7



Fig. 8

corpo = 4 mm
reofori = lung. 35 mm



Fig. 9

corpo = 5 mm
reofori = lung. 35 mm



Fig. 10

corpo = \varnothing 9,5 x 6,5
reofori = lung. 35 mm



Fig. 11

corpo = \varnothing 14 x 4
reofori = lung. 35 mm



Fig. 12

corpo = \varnothing 14 x 8,5
reofori = lung. 35 mm

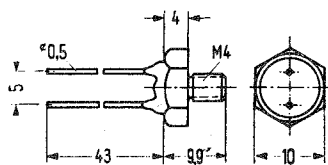


Fig. 13

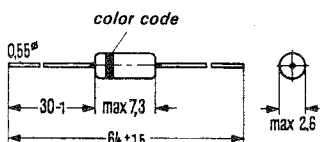


Fig. 14

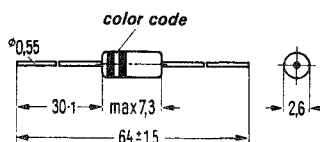


Fig. 15

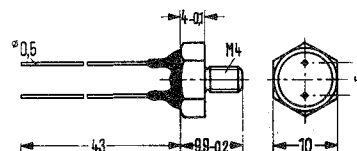


Fig. 16

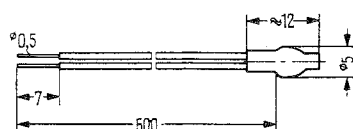


Fig. 17

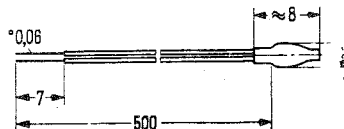
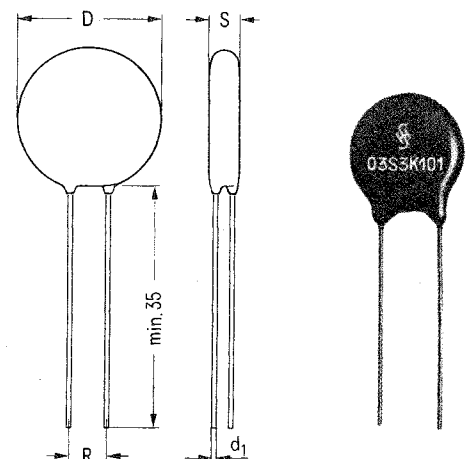


Fig. 18

VARISTORI

Tipi per corrente continua

Tipo	Tensione nominale V—	Tolleranza %	Potenza nominale W	Dimensioni				Prezzo Lire
				D _{max}	S _{max}	d ₁	R ± 2	
OVG-03S3K101	100	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-03S3K121	120	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-03S3K151	150	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-03S3K181	180	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-03S3K221	220	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-03S3K271	270	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-03S3K331	330	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-03S3K391	390	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-03S3K471	470	± 10	0,3	9	7	0,6	5	
OVG-08S3K101	100	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K121	120	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K151	150	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K181	180	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K221	220	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K271	270	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K331	330	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K391	390	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K471	470	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K561	560	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K681	680	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K821	820	± 10	0,8	18	7	0,8	11	
OVG-08S3K102	1000	± 10	0,8	18	10	0,8	11	
OVG-08S3K122	1200	± 10	0,8	18	10	0,8	11	
OVG-08S3K152	1500	± 10	0,8	18	10	0,8	11	
OVG-15S3K101	100	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K121	120	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K151	150	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K181	180	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K221	220	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K271	270	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K331	330	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K391	390	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K471	470	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K561	560	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K681	680	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K821	820	± 10	1,5	25	7	0,8	11	
OVG-15S3K102	1000	± 10	1,5	25	10	0,8	11	
OVG-15S3K122	1200	± 10	1,5	25	10	0,8	11	
OVG-15S3K152	1500	± 10	1,5	25	10	0,8	11	



VARISTORI

Tipi per picchi di corrente

Tipo	Tensione nominale	Tolleranza	Tensione di esercizio consigliata fino a	Picco di corrente	Dimensioni				Figura	Prezzo
	V—	%	V—	A (8/20 μs)	D _{max}	S _{max}	d _i	R ± 2	N.	Lire
OVG-B14SK330	33	± 10	15	500	18	7	0,8	11	1	
OVG-B14SK390	39	± 10	20	500	18	7	0,8	11	1	
OVG-B14SK470	47	± 10	24	500	18	7	0,8	11	1	
OVG-B14SK560	56	± 10	28	500	18	7	0,8	11	1	
OVG-B14SK680	68	± 10	35	500	18	7	0,8	11	1	

Tipi per corrente alternata

Tipo	Tensione nominale	Tolleranza	Tensione di esercizio consigliata fino a	Picco di corrente	Dimensioni				Figura	Prezzo
	V~	%	V~	A (8/20 μs)	D _{max}	S _{max}	d _i	R ± 2	N.	Lire
OVW-A10SL820	82	± 15	40	500	13	5	0,8	8	1	
OVW-A10SL101	100	± 15	50	500	13	8	0,8	8	1	
OVW-A10SL221	220	± 15	120	500	13	8	0,8	8	1	
OVW-A14SL221	220	± 15	120	1000	17	8	0,8	8	1	
OVW-A10SL441	440	± 15	240	500	13	9	0,8	8	1	
OVW-A14SL441	440	± 15	240	2000	18	9	0,8	8	1	
OVW-A10SL881	880	± 15	480	500	13	10	0,8	8	1	
OVW-A14SL881	880	± 15	480	2000	18	10	0,8	8	1	

Tipo	Tensione nominale	Tolleranza	Tensione di esercizio consigliata fino a	Picco di corrente	Dimensioni			Figura	Prezzo
	V~	%	V~	A (8/20 μs)	L	H	L ₁	N.	Lire
OVW-A20BL221	220	± 15	120	2000	48	42	39	2	
OVW-A25BL221	220	± 15	120	5000	60	55	51	2	
OVW-A32BL221	220	± 15	120	10000	60	55	51	2	
OVW-A20BL441	440	± 15	240	4000	48	42	39	2	
OVW-A25BL441	440	± 15	240	8000	60	55	51	2	
OVW-A32BL441	440	± 15	240	15000	60	55	51	2	
OVW-A20BL881	880	± 15	480	5000	48	42	39	2	
OVW-A25BL881	880	± 15	480	10000	60	55	51	2	
OVW-A32BL881	880	± 15	480	20000	60	55	51	2	
OVW-A20BL102	1000	± 15	520	5000	48	42	39	2	
OVW-A25BL102	1000	± 15	520	10000	60	55	51	2	
OVW-A32BL102	1000	± 15	520	20000	60	55	51	2	

