blättern

G-Sicherungen 5 x 20 mm Typ Eska 520../521../522.. (G160.900)





Nennspannung: 250 V AC, Kontaktkappen: Messing, vernickelt. Liefereinheit: 10 Stück.

Ausführung mit superflinker (FF) Abschaltung Typ 520..

Aufbau: 0,100 A bis 1,25 A Glasrohr, ab 1,60 A Keramikrohr. Ausschaltvermögen: 35 A bis Nennstrom 1,25 A, die Ausführungen ab 1,60 A haben ein Ausschaltvermögen von 1500 A.

Тур	Bestell-	Anzahl	€-Stückpreis al			
	Nr.		10	50	100	500
0,100 Amp.	44 G 668	10	-,44	-,39	-,29	-,26
0,125 Amp.	44 G 670	10	-,44	-,40	-,29	-,26
0,160 Amp.	44 G 672	10	-,44	-,40	-,29	-,26
0,200 Amp.	44 G 674	10	-,44	-,40	-,29	-,26
0,250 Amp.	44 G 676	10	-,44	-,40	-,29	-,26
0,315 Amp.	44 G 678	10	-,44	-,40	-,29	-,26
0,400 Amp.	44 G 680	10	-,44	-,40	-,29	-,26
0,500 Amp.	44 G 682	10	-,45	-,40	-,29	-,26
0,630 Amp.	44 G 684	10	-,45	-,40	-,29	-,26
0,800 Amp.	44 G 688	10	-,45	-,40	-,29	-,26
1,00 Amp.	44 G 690	10	-,45	-,40	-,29	-,26
1,25 Amp.	44 G 692	10	-,45	-,40	-,29	-,26
1,60 Amp.	44 G 700	10	-,45	-,40	-,29	-,26
2,00 Amp.	44 G 702	10	-,45	-,40	-,29	-,26
2,50 Amp.	44 G 704	10	-,45	-,40	-,29	-,26
3,15 Amp.	44 G 706	10	-,45	-,40	-,29	-,26
4,00 Amp.	44 G 708	10	-,45	-,40	-,29	-,26
5,00 Amp.	44 G 710	10	-,45	-,40	-,29	-,26
6,30 Amp.	44 G 712	10	-,45	-,40	-,29	-,26
8,0 Amp.	44 G 714	10	-,44	-,39	-,29	-,26
10,0 Amp.	44 G 716	10	-,44	-,39	-,29	-,26
12,5 Amp.	44 G 718	10	-,44	-,39	-,29	-,26

Ausführung mit flinker (F) Abschaltung Typ 520..

gemäß EN 60127-2-2 und DIN 41661. Aufbau: Glasrohr. Ausschaltvermögen: 35 A bis Nennstrom 3,15 A, die Ausführungen mit 4,0/5,0/6,3 A haben ein Ausschaltvermögen von 40/50/63 A.

Тур	Bestell-	Bestell- Anzahl		ab		
	Nr.		10	50	100	500
0,032 Amp.	44 G 980	10	-,37	-,33	-,24	-,22
0,040 Amp.	44 G 981	10	-,37	-,33	-,24	-,22
0,050 Amp.	44 G 982	10	-,23	-,21	- ,15	-,14
0,063 Amp.	44 G 984	10	-,23	-,21	- ,15	-,14
0,080 Amp.	44 G 986	10	-,23	-,21	- ,15	-,14
0,100 Amp.	45 G 100	10	- ,16	- ,15	-,11	-,10
0,125 Amp.	45 G 110	10	- ,16	- ,15	-,11	-,10
0,160 Amp.	45 G 120	10	-,09	-,08	-,06	-,05

0,200 Amp.	45 G 130	-,09	-,08	-,06	-,05
0,250 Amp.	45 G 140 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
0,315 Amp.	45 G 150 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
0,400 Amp.	45 G 160 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
0,500 Amp.	45 G 170 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
0,630 Amp.	45 G 180 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
0,800 Amp.	45 G 190 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
1,00 Amp.	45 G 200 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
1,25 Amp.	45 G 210 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
1,60 Amp.	45 G 220 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
2,00 Amp.	45 G 230 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
2,50 Amp.	45 G 240 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
3,15 Amp.	45 G 245 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
4,00 Amp.	45 G 250 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
5,00 Amp.	45 G 255 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05
6,30 Amp.	45 G 260 - 10	-,09	-,08	-,06	-,05

Ausführung mit mittelträger (M) Abschaltung Typ 521...

gemäß DIN 41571-2 (Typen ab 12,5 A nicht in der Normreihe aufgeführt). Aufbau: 0,032 A bis 1,25 A Glasrohr, ab 1,6 A Glasrohr mit Löschmittel. Ausschaltvermögen: 80 A bis Nennstrom 1,25 A, die Ausführungen von 1,6 bis 6,3 A haben ein Ausschaltvermögen von 1000 A und ab 8,0 A ein Ausschaltvermögen von 300 A.

Тур	Bestell-	Anzahl	€ -Stückpreis			
	Nr.		10	50	100	500
0,032 Amp.	45 G 270	- 10	-,53	-,47	-,35	-,32
0,050 Amp.	45 G 280	10	-,29	-,26	-,19	-,17
0,063 Amp.	45 G 290	- 10	-,29	-,26	-,19	-,17
0,080 Amp.	45 G 300	- 10	-,29	-,26	-,19	-,17
0,100 Amp.	45 G 310	10	-,18	- ,17	-,12	-,11
0,125 Amp.	45 G 320	- 10	-,18	- ,17	-,12	-,11
0,160 Amp.	45 G 330	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,200 Amp.	45 G 340	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,250 Amp.	45 G 350	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,315 Amp.	45 G 360	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,400 Amp.	45 G 370	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,500 Amp.	45 G 380	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,630 Amp.	45 G 390	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,800 Amp.	45 G 400	- 10	-,14	- ,11	-,09	-,08
1,00 Amp.	45 G 410	- 10	-,14	- ,11	-,09	-,08
1,25 Amp.	45 G 420	- 10	-,14	- ,11	-,09	-,08
1,60 Amp.	45 G 430	- 10	-,15	-,12	-,10	-,09
2,00 Amp.	45 G 440	- 10	-,15	-,12	-,10	-,09
2,50 Amp.	45 G 450	- 10	-,15	-,12	-,10	-,09
3,15 Amp.	45 G 455	- 10	-,15	-,12	-,10	-,09
4,00 Amp.	45 G 460	- 10	-,15	-,12	-,10	-,09
5,00 Amp.	45 G 465	- 10	-,15	-,12	-,10	-,09
6,30 Amp.	45 G 470	- 10	-,15	-,12	-,10	-,09
8,0 Amp.	45 G 472	- 10	-,15	-,13	-,10	-,09
10,0 Amp.	45 G 474	- 10	- ,15	-,13	-,10	-,09
12,5 Amp.	45 G 4742	- 10	- ,15	- ,13	- ,10	-,09
16,0 Amp.	45 G 4744	- 10	- ,15	-,13	-,10	-,09

Ausführung mit träger (T) Abschaltung Typ 522..

gemäß EN 60127-2-3 und DIN 41662. Aufbau: Glasrohr. Ausschaltvermögen: 35 A bis Nennstrom 3,15 A, die Ausführungen mit 4,0/5,0/6,3 A haben ein Ausschaltvermögen von 40/50/63 A.

Тур	Bestell-	Anzahl	€ -Stückpreis			
	Nr.		10	50	100	500
0,032 Amp.	45 G 476	- 10	-,85	-,71	-,57	-,51
0,050 Amp.	45 G 477	10	-,53	-,44	-,35	-,31
0,063 Amp.	45 G 478	- 10	-,37	-,31	-,25	-,22
0,080 Amp.	45 G 479	- 10	-,37	-,31	-,25	-,22
0,100 Amp.	45 G 481	- 10	-,23	-,20	-,16	-,14
0,125 Amp.	45 G 485	10	-,23	-,20	-,16	-,14
0,160 Amp.	45 G 490	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,200 Amp.	45 G 500	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,250 Amp.	45 G 510	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,315 Amp.	45 G 520	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,400 Amp.	45 G 530	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,500 Amp.	45 G 540	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,630 Amp.	45 G 550	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,800 Amp.	45 G 560	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
1,00 Amp.	45 G 570	- 10	-,14	-,11	-,09	-,08
1,25 Amp.	45 G 580	10	-,14	-,11	-,09	-,08
1,60 Amp.	45 G 590	10	– ,15	-,12	-,10	-,09
2,00 Amp.	45 G 600	- 10	- ,15	-,12	-,10	-,09
2,50 Amp.	45 G 610	- 10	- ,15	-,12	-,10	-,09
3,15 Amp.	45 G 615	10	– ,15	-,12	-,10	-,09
4,00 Amp.	45 G 620	10	– ,15	-,12	-,10	-,09
5,00 Amp.	45 G 621	- 10	- ,15	-,12	-,10	-,09
6,30 Amp.	45 G 622	10	– ,15	-,12	-,10	-,09

Ausführung mit superträger (TT) Abschaltung Typ 522..

Aufbau: Glasrohr. Ausschaltvermögen: 35 A.

Тур	Bestell-		€-Stückpreis ab			
	Nr.		10	50	100	500
0,400 Amp.	46 G 136	10	-,59	-,50	-,44	-,41
0,500 Amp.	46 G 138	10	-,59	-,50	-,44	-,41
0,630 Amp.	46 G 139	10	-,59	-,50	-,44	-,41
0,800 Amp.	46 G 142	10	-,59	-,50	-,44	-,41
1,00 Amp.	46 G 144	10	-,59	-,50	-,44	-,41
1,25 Amp.	46 G 146	10	-,59	-,50	-,44	-,41
1,60 Amp.	46 G 148	10	-,59	-,50	-,44	-,41
2,00 Amp.	46 G 150	10	-,59	-,50	-,44	-,41
2,50 Amp.	46 G 152	10	-,59	-,50	-,44	-,41
3,15 Amp.	46 G 154	10	-,59	-,50	-,44	-,41
4,0 Amp.	46 G 156	10	-,59	-,50	-,44	-,41
5,0 Amp.	46 G 158	10	-,59	-,50	-,44	-,41
6,3 Amp.	46 G 160	10	-,59	-,50	-,44	-,41
8,0 Amp.	46 G 162	10	-,59	-,50	-,44	-,41
10,0 Amp.	46 G 164	10	-,59	-,50	-,44	-,41

RoHS-konforme Ausführung des Artikels erhältlich

NR Artikel gemäß RoHS-Richtlinie nicht relevant

NK Artikel nicht für RoHS-konforme Anwendungen und Entwicklungen Artikel ohne RoHS-Kennzeichen sind nicht RoHS-konform bzw. noch in Hersteller-Klärung

Allg. Geschäftsbedingungen | Impressum | © 1998 - 2008 Bürklin OHG