Тур	Bestell-	Anzahl	€-Stückpreis ab			
	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-		€-Stückpreis ab			
0.730	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	10	09	08	06	05
Linearing M	9500 SAN					
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- Nr.	Anzahl	€-Stückpreis 10	ab 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 -,11	-,09	-,08
0,250 Amp.	45 G 350					
	45 G 360	10	-,14 -,14	-,11	-,09	-,08
0,315 Amp.	45 G 370	10	막장(했다.	-,11	-,09	-,08
0,400 Amp.	45 G 380	10	-,14	-,11	-,09	-,08
0,500 Amp.		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- Nr.		€-Stückpreis 10	ab 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.

Typ Bestell- Anzahl €-St	10			
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

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

NR Artikel gemäß RoHS-Richtlinie nicht relevant