



G-Sicherungseinsätze
miniature fuse links

G-Sicherungseinsätze
miniature fuse links

Sonderausführung (nicht genormt)
special type (not standardized)

Approbationen / approvals

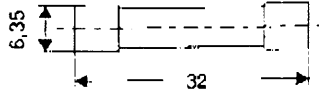
Keramikrohr (undurchsichtig)
ceramic tube (non-transparent)

FF

superlink
very quick-acting



verwechselbar
interchangeable



ELU Type
195 100

Art.-Nr.	Bemessungsstrom rated current	max. Spannungsfall max. voltage drop mV	Schmelzintegral I ² t _s -value A ² s	Total I ² t-Wert total I ² t-value A ² s	Bemessungs- ausschaltvermögen rated breaking capacity	Bemessungs- spannung rated voltage	Approbationen Approvals
70 125 40	160 mA	2000	0,004	0,014	50 kA bei/at AC 700 V cos phi < 0,2	AC 700 V	UL cUL
	200 mA	1600	0,008	0,03			
	250 mA	1500	0,024	0,08			
	315 mA	1350	0,035	0,12			
	400 mA	1030	0,07	0,24			
	500 mA	950	0,14	0,48			
	630 mA	860	0,14	0,5			
	800 mA	760	0,22	0,8			
	1 A	1100	0,14	0,5			
	1,25 A	1000	0,22	0,8			
	1,6 A	900	0,31	1,1			
	2 A	800	0,64	2,2			
	2,5 A	800	1,2	3	50 kA bei/at AC 500 V ccs phi < 0,2	AC 500 V	UL cUL
	3,15 A	700	2	5			
	4 A	500	5	13			
	5 A	400	10	25			
	6,3 A*	400	3	14			
	8 A*	350	6,5	30			
	10 A*	350	12	55			
	12,5 A*	300	18	80			
16 A*	300	31	140				
20 A*	300	46	200				

* Bei Verwendung dieser G-Sicherungseinsätze ist auf ausreichende Wärmeabfuhr zu achten. / When using this type consideration should be given to heat dissipation

Grenzwerte der Schmelzzeit / pre-arcing time limits

Bemessungsstrom rated current	1,0 I _{rat}	2,0 I _{rat}	2,75 I _{rat}	4 I _{rat}	10 I _{rat}
160 mA ... 800 mA	> 1 h			< 60 ms	< 6 ms
1 A ... 5 A		15 ms ... 1 s	4 ms ... 100 ms	1 ms ... 25 ms	< 5 ms
Bemessungsstrom rated current	1,2 I _{rat}	1,5 I _{rat}	2,75 I _{rat}	4 I _{rat}	10 I _{rat}
6,3 A ... 20 A	> 1 h	< 30 min	4 ms ... 300 ms	1 ms ... 30 ms	< 2 ms

Gewicht / weight: 0,24 kg/100

Verpackungseinheit / packing unit: 100 Stück/pcs.

