

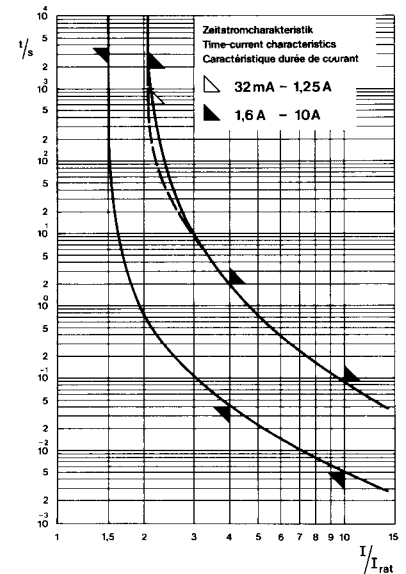
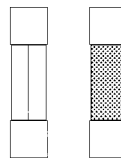
Art.-No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² s]
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
521.002	32 mA	250 V	80 A/250 V	640	0,00088
521.003	40 mA			630	0,00154
521.004	50 mA			600	0,00125
521.005	63 mA			560	0,00320
521.006	80 mA			520	0,04
521.007	100 mA			470	0,01
521.008	125 mA			420	0,01
521.009	160 mA			370	0,06
521.010	200 mA			320	0,03
521.011	250 mA			280	0,04
521.012	315 mA			250	0,07
521.013	400 mA			230	0,14
521.014	500 mA			210	0,19
521.015	630 mA			190	1,42
521.016	800 mA			170	1,01
521.017	1 A			160	4,74
521.018	1,25 A			1000 A/250 V	160
521.019	1,6 A	160	2,36		
521.020	2 A	160	2,72		
521.021	2,5 A	160	9,25		
521.022	3,15 A	160	12,90		
521.023	4 A	160	18,88		
521.024	5 A	150	43,50		
521.025	6,3 A	140	74,62		
521.026	8 A	300 A/250 V	140	145,92	
521.027	10 A		120	232,00	
521.028 ¹⁾	12,5 A			296,88	
521.030 ¹⁾	16 A			476,16	

Aufbau: 32 mA-1,25 A: Glasrohr, durchsichtig
1,6 - 16 A: Glasrohr, mit Löschmittel
Kontaktkappen: Messing, vernickelt
Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln
1000 St. = Industrierverpackung

Construction: 32 mA - 1,25 A: Glasstube, transparent
1,6 - 16 A: Glasstube, with extinguishing agent
Contact caps: Brass, nickel plated
Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
1000 pcs. = Industrial boxes

Construction: 32 mA - 1,25 A: Tube verre, transparent
1,6 - 16 A: Tube verre, avec moyen d'extinction
Cabochons de contact: Laiton, nickelé
Emballage: 100 pcs. = en 10 boîtes de 10 pièces
1000 pcs. = en emballage industriel

Strom-Zeit-Kennlinien
Current Time Characteristics
Caractéristique courant/temps



Schmelzzeit-Grenzwerte / Pre-arcing time limits / Temps de fusion limité

Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	1,5 I _{rat}		2,1 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 mA - 1,25 A	1 h	10 min.	40 ms	2.000 ms	5 ms	90 ms		
1,6 - 10 A	1 h	30 min.	40 ms	2.000 ms	5 ms	90 ms		

1) Nicht in der Normenreihe verzeichnet / Not mentioned in the standards / Pas mentionné dans la norme.