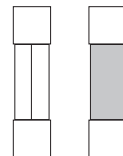


Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² s]	
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure			
520.107	100 mA	250 V	35 A	3000	0,0020	
520.108	125 mA			3000	0,0031	
520.109	160 mA			3000	0,0051	
520.110	200 mA			2000	0,0160	
520.111	250 mA			2000	0,0288	
520.112	315 mA			2000	0,0496	
520.113	400 mA			1500	0,0960	
520.114	500 mA			1500	0,1700	
520.115	630 mA			500	0,2000	
520.116	800 mA			500	0,3200	
520.117	1 A			250	0,6000	
520.118	1,25 A			250	1,2500	
520.119	1,6 A			1500 A	1000	0,2600
520.120	2 A				700	2,0000
520.121	2,5 A				700	3,1250
520.122	3,15 A				600	3,9700
520.123	4 A				600	6,4000
520.124	5 A				500	14,5000
520.125	6,3 A	500	23,8100			
520.126	8 A	400	32,0000			
520.127	10 A	400	60,0000			
520.128	12,5 A	300	78,1300			

Aufbau: 100 mA-1,25 A Glasrohr, durchsichtig
1,6-12,5 A Keramikrohr
Kontaktkappen: Messing, vernickelt
Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln
1000 St. = Industrieverpackung

Construction: 100 mA-1,25 A Glasstube, transparent
1,6-12,5 A ceramic-tube
Contact caps: Brass, nickel plated
Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
1000 pcs. = Industrial boxes

Construction: 100 mA-1,25 A Tube verre, transparent
1,6-12,5 A Tube céramique
Cabocons de contact: Laiton, nickelé
Emballage: 100 pcs. = en 10 boîtes de 10 pièces
1000 pcs. = en emballage industriel



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

Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	1,0 I _{rat}	1,5 I _{rat}	2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.
100 mA - 12,5 A	1 h	30 min.	2 ms	100ms	1 ms	50 ms	5 ms