

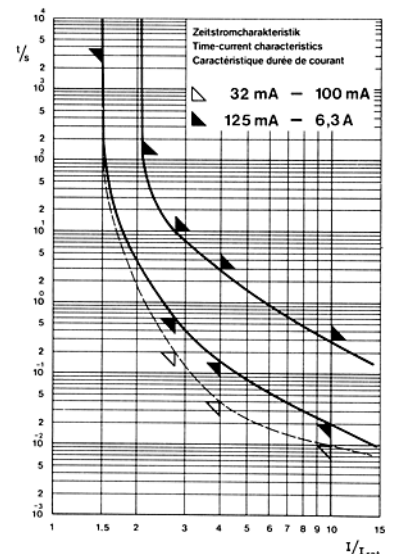
Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Verlustleistung Sustained dissip. Valeur de dissip. max [W]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A <sup>2</sup> s]
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure			
522.502	32 mA	250 V	35 A	5.000	1,6	0,004362
522.503	40 mA			0,008320		
522.504	50 mA			0,011150		
522.505	63 mA			0,022703		
522.506	80 mA			0,033024		
522.507	100 mA			0,054400		
522.508	125 mA			0,046875		
522.509	160 mA			0,097765		
522.510	200 mA			0,11		
522.511	250 mA			0,37		
522.512	315 mA			0,33		
522.513	400 mA			0,54		
522.514	500 mA			0,96		
522.515	630 mA			1,60		
522.516	800 mA			3,02		
522.517	1 A			6,26		
522.518	1,25 A			12,06		
522.519	1,6 A			22,02		
522.520	2 A			33,52		
522.521	2,5 A			63,75		
522.522	3,15 A	93,87				
522.523	4 A	40 A	100	170,24		
522.524	5 A	50 A	100	92,00		
522.525	6,3 A	63 A	100	146,06		
522.526	8 A	125 V	80 A	100	4	235,52
522.527	10 A	100 A	100	462,00		

Aufbau: Glasrohr, durchsichtig  
Kontaktkappen: Messing, vernickelt  
Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln  
1000 St. = Industrieverpackung

Construction: Glasstube, transparent  
Contact caps: Brass, nickel plated  
Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces  
1000 pcs. = Industrial boxes

Construction: Tube verre, transparent  
Cabocons 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	2,1 I <sub>rat</sub>		2,75 I <sub>rat</sub>		4 I <sub>rat</sub>		10 I <sub>rat</sub>	
	max.		min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 - 100 mA	2 min		200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms	300 ms
125 mA - 10 A	2 min		600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms

1) auf Anfrage / on request / à demande

2) 63 mA - 6,3 A