

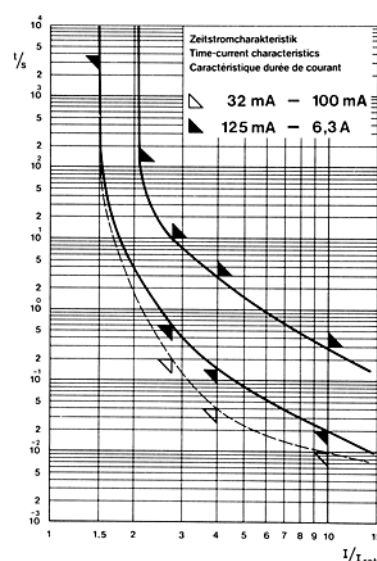
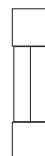
Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Verlustleistung Sustained dissip. Valeur de dissip. max [W]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² s]
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure			
522.502	32 mA	250 V	35 A	5.000	1,6	0,004362
522.503	40 mA			4.000		0,008320
522.504	50 mA			3.500		0,011150
522.505	63 mA			3.000		0,022703
522.506	80 mA			3.000		0,033024
522.507	100 mA			2.500		0,054400
522.508	125 mA			2.000		0,046875
522.509	160 mA			1.900		0,097765
522.510	200 mA			1.500		0,11
522.511	250 mA			1.300		0,37
522.512	315 mA			1.100		0,33
522.513	400 mA			1.000		0,54
522.514	500 mA			900		0,96
522.515	630 mA			300		1,60
522.516	800 mA			250		3,02
522.517	1 A			150		6,26
522.518	1,25 A			150		12,06
522.519	1,6 A			150		22,02
522.520	2 A			150		33,52
522.521	2,5 A			120		63,75
522.522	3,15 A			100		93,87
522.523	4 A	125 V	40 A	100	4	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
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	2,1 I _{rat}		2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	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