

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			
522.407	100 mA	250 V	35 A/250 V ~	1.500	auf Anfrage/ on request/ à demande	auf Anfrage/ on request/ à demande
522.408	125 mA			1.500		
522.409	160 mA			1.500		
522.410	200 mA			1.500		
522.411	250 mA			1.500		
522.412	315 mA			1.000		
522.413	400 mA			800		
522.414	500 mA			800		
522.415	630 mA			800		
522.416	800 mA			800		
522.417	1 A			800		
522.418	1,25 A			200		
522.419	1,6 A			180		
522.420	2 A			180		
522.421	2,5 A			130		
522.422	3,15 A			120		
522.423	4 A			100		
522.424	5 A			80		
522.425	6,3 A			80		
522.426	8 A			80		
522.427	10 A	80				

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



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

Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	1,5 I _{rat}		2,1 I _{rat}		2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.		min.		min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA - 10 A	1 h		30 min		2,5 s	180 s	1,0 s	40 s	100 ms	3 s