

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			
632.707	100 mA	500 V	1.000 A/ 500 V ~	2.500	1,6	auf Anfrage/ on request/ à demande
632.708	125 mA			2.000		
632.709	160 mA			1.900		
632.710	200 mA			1.500		
632.711	250 mA			1.300	2,5	
632.712	315 mA			1.100		
632.713	400 mA			1.000		
632.714	500 mA			800		
632.715	630 mA			700		
632.716	800 mA			600		
632.717	1 A			500		
632.718	1,25 A			400		
632.719	1,6 A			350		
632.720	2 A			300		
632.721	2,5 A			300	4	
632.722	3,15 A			250		
632.723	4 A			200		
632.724	5 A			150		
632.725	6,3 A			150		
632.726	8 A			150		
632.727	10 A	150				

Aufbau: Keramikrohr, mit Löschmittel
 Kontaktkappen: Messing, vernickelt
 Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln
 500 St. = Industrieverpackung

Construction: Ceramictube, with extinguishing agent
 Contact caps: Brass, nickel plated
 Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
 500 pcs. = Industrial boxes

Construction: Tube céramique avec moyen d'extinction
 Cabochons de contact: Laiton, nickelé
 Emballage: 100 pcs. = en 10 boîtes de 10 pièces
 500 pcs. = en emballage industriel



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.
100 mA - 10 A	900 s		400 ms	20 s	150 ms	2 s	20 ms	300 ms