

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