

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

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