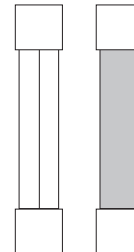


Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² s]		
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure				
632.111	250 mA	250 V	35 A	auf Anfrage/ on request/ à demande	auf Anfrage/ on request/ à demande		
632.112	315 mA						
632.113	400 mA						
632.114	500 mA						
632.115	630 mA						
632.116	800 mA						
632.117	1 A						
632.118	1,25 A						
632.119	1,6 A	500 V	1.500 A			auf Anfrage/ on request/ à demande	auf Anfrage/ on request/ à demande
632.120	2 A						
632.121	2,5 A						
632.122	3,15 A						
632.123	4 A						
632.124	5 A						
632.125	6,3 A						
632.126	8 A						
632.127	10 A						
632.128	12,5 A						
632.130	16 A						
632.131	20 A	250 V		auf Anfrage/ on request/ à demande	auf Anfrage/ on request/ à demande		
632.132	25 A	250 V					

Aufbau: 250 mA - 1,25 A: Glasrohr, durchsichtig
1,6 - 16 A: Keramikrohr, mit Löschmittel
Kontaktkappen: Messing, vernickelt
Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln
500 St. = Industrieverpackung

Construction: 250 mA - 1,25 A: Glasstube, transparent
1,6 - 16 A: Ceramictube, with extinguishing agent
Contact caps: Brass, nickel plated
Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
500 pcs. = Industrial boxes

Construction: 250 mA - 1,25 A: Tube verre, transparent
1,6 - 16 A: 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	1,15 I _{rat} min.	1,5 I _{rat} max.	2,0 I _{rat} max.	10 I _{rat} max.
250 mA - 16 A	1 h	30 min.	2 s	3 ms
20 A - 25 A	1 h	30 min.	2 s	10 ms