

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			
632.202	32 mA	250 V	35 A	12.000	auf Anfrage/ on request/ à demande	
632.204	50 mA			3.500		
632.205	63 mA			3.000		
632.206	80 mA			2.500		
632.207	100 mA			2.000		
632.208	125 mA			1.000		
632.209	160 mA			1.000		
632.210	200 mA			1.000		
632.211	250 mA			1.000		
632.212	315 mA			1.000		
632.213	400 mA			1.000		
632.214	500 mA			500		
632.215	630 mA			350		
632.216	800 mA			320		
632.217	1 A			300		
632.218	1,25 A			250		
632.219	1,6 A			1.000 A		400
632.220	2 A					400
632.221	2,5 A		350			
632.222	3,15 A		300			
632.223	4 A	250				
632.224	5 A	250				
632.225	6,3 A	250				
632.226	8 A	250				
632.227	10 A	250				
632.228	12,5 A	250				
632.230	16 A	220				

Aufbau: 32 mA - 1,25 A: Glasrohr, durchsichtig
1,6 - 16 A: Glasrohr, mit Löschmittel

Kontaktkappen: Messing, vernickelt

Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln
500 St. = Industrieverpackung

Construction: 32 mA - 1,25 A: Glasstube, transparent
1,6 - 16 A: Glasstube, with extinguishing agent

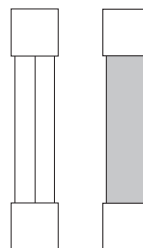
Contact caps: Brass, nickel plated

Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
500 pcs. = Industrial boxes

Construction: 32 mA - 1,25 A: Tube verre, transparent
1,6 - 16 A: Tube verre, avec moyen d'extinction

Cabocons 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.	2,0 I _{rat} min.	2,75 I _{rat} max.	4 I _{rat} max.	10 I _{rat} max.
32 mA - 1,25 A	1 h	10 min.	2 s	500 ms	50 ms
1,6 A - 16 A	1 h	30 min.	2 s	500 ms	50 ms