

Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A <sup>2</sup> s]
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
632.302	32 mA	250 V	35 A	14.000	auf Anfrage/ on request/ à demande
632.303	40 mA			4.000	
632.304	50 mA			3.500	
632.305	63 mA			2.000	
632.306	80 mA			2.000	
632.307	100 mA			2.000	
632.308	125 mA			1.000	
632.309	160 mA			750	
632.310	200 mA			750	
632.311	250 mA			650	
632.312	315 mA			650	
632.313	400 mA			1.700	
632.314	500 mA			1.600	
632.315	630 mA			150	
632.316	800 mA			150	
632.317	1 A			150	
632.318	1,25 A			150	
632.319	1,6 A			150	
632.320	2 A			150	
632.321	2,5 A			1.000 A	
632.322	3,15 A	300			
632.323	4 A	300			
632.324	5 A	300			
632.325	6,3 A	300			
632.326	8 A	200			
632.327	10 A	200			
632.328	12,5 A	200			
632.329	15 A	200			
632.330	16 A	180			

Aufbau: 32 mA - 2 A: Glasrohr, durchsichtig  
2,5 - 16 A: Glasrohr, mit Löschmittel  
Kontaktkappen: Messing, vernickelt  
Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln  
500 St. = Industrieverpackung

Construction: 32 mA - 2 A: Glasstube, transparent  
2,5 - 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 - 2 A: Tube verre, transparent  
2,5 - 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 <sub>rat</sub>	2,0 I <sub>rat</sub>	2,75 I <sub>rat</sub>		4 I <sub>rat</sub>		10 I <sub>rat</sub>
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.
32 mA - 2 A	1 h	10 min.	150 ms	5 s	60 ms	1 s	200 ms
2,5 A - 10 A	1 h	30 min.	300 ms	5 s	80 ms	2.s	300 ms