

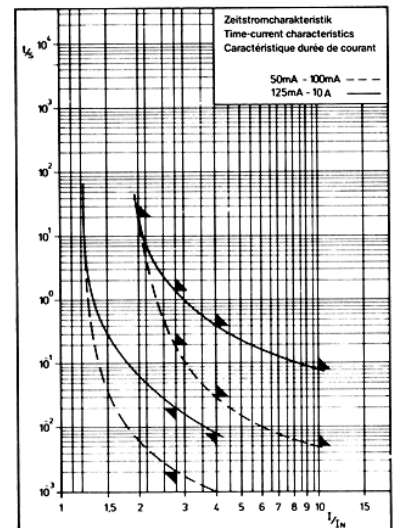
Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Verlustleistung Sustained dissip. Valeur de dissip. max.[W]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A <sup>2</sup> s]		
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure					
632.602 <sup>1)</sup> 632.603 <sup>1)</sup>	32 mA 40 mA	250 V	35 A	auf Anfrage /	on request /	à demande		
632.604 632.605 632.606 632.607 632.608 632.609 632.610 632.611 632.612 632.613 632.614 632.615 632.616 632.617	50 mA 63 mA 80 mA 100 mA 125 mA 160 mA 200 mA 250 mA 315 mA 400 mA 500 mA 630 mA 800 mA 1 A			10.000 8.000 7.000 6.000 5.500 5.000 4.000 3.500 3.000 2.500 2.000 1.800 1.500 500	1,6	0,00125 0,00167 0,00128 0,00200 0,00469 0,00870 0,02000 0,03250 0,06747 0,15 0,28 0,47 0,54 0,52		
632.618 632.619 632.620 632.621	1,25 A 1,6 A 2 A 2,5 A			150 V	40 A	400 400 300 250	2,5	2,66 5,32 9,52 19,75
632.622 632.623 632.624 632.625 632.626 632.627	3,15 A 4 A 5 A 6,3 A 8 A 10 A			150 V 150 V 60 V 60 V 60 V 60 V	50 A 63 A 80 A 100 A	250 250 200 200 200 200	4	25,60 51,20 65,50 103,99 206,08 260,00
632.628 <sup>1)</sup> 632.630 <sup>1)</sup>	12,5 A 16 A			60 V 60 V		auf Anfrage /	on request /	à demande

Aufbau: Glasrohr, durchsichtig  
Kontaktkappen: Messing, vernickelt  
Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln  
500 St. = Industrieverpackung

Construction: Glasstube, transparent  
Contact caps: Brass, nickel plated  
Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces  
500 pcs. = Industrial boxes

Construction: Tube verre, transparent  
Cabocons de contact: Laiton, nickelé  
Emballage: 100 pcs. = en 10 boîtes de 10 pièces  
500 pcs. = en emballage industriel

Strom-Zeit-Kennlinien  
Current Time Characteristics  
Caractéristique courant/temps



Schmelzzeit-Grenzwerte / Pre-arcing time limits / Temps de fusion limité

Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	2,0 I <sub>rat</sub>		2,75 I <sub>rat</sub>		4 I <sub>rat</sub>		10 I <sub>rat</sub>
	max.	min.	max.	min.	max.	max.	
50 - 100 mA	20 s	2 ms	200 ms	1 ms	30 ms	5 ms	
125 mA - 10 A	20 s	20 ms	1.500 ms	8 ms	400 ms	80 ms	

1) Nicht in der Normenreihe verzeichnet / Not mentioned in the standards / Pas mentionné dans la norme.