

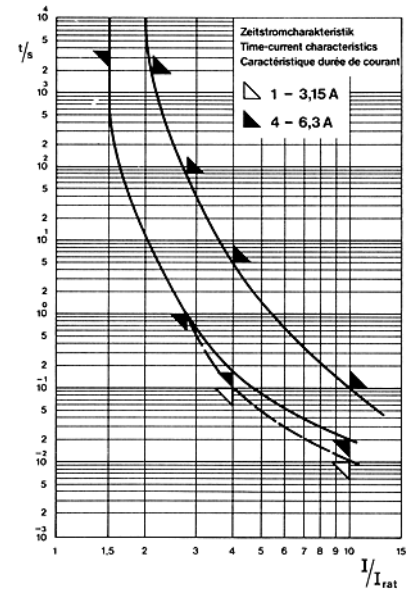
Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Verlustleistung Sustained dissip. Valeur de dissip. max [W]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² s]	
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure				
522.707	100 mA	250 V	1500 A	2.800	1,6	0,049400	
522.708	125 mA			2.600		0,048125	
522.709	160 mA			2.400		0,11	
522.710	200 mA			2.100		0,12	
522.711	250 mA			1.500		0,37	
522.712	315 mA			1.100		0,72	
522.713	400 mA			1.000		0,61	
522.714	500 mA			850		1,96	
522.715	630 mA			650		0,37	
522.716	800 mA			500	1,78		
522.717	1 A			2,5	350	1,18	
522.718	1,25 A				300		2,44
522.719	1,6 A				200		6,04
522.720	2 A				190		17,20
522.721	2,5 A				180		32,00
522.722	3,15 A				140		54,57
522.723	4 A	100	51,84				
522.724	5 A	100	108,00				
522.725	6,3 A	100	158,76				
522.726	8 A	100	528,64				
522.727	10 A	100	204,00				

Aufbau: Keramikrohr, mit Löschmittel
Kontaktkappen: Messing, vernickelt
Verpackung: 100 St. = 10 x 10 Faltschachteln
1000 St. = Industrieverpackung

Construction: Ceramictube, with extinguishing agent
Contact caps: Brass, nickel plated
Packing: 100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
1000 pcs. = Industrial boxes

Construction: Tube céramique avec moyen d'extinction
Cabocons de contact: Laiton, nickelé
Emballage: 100 pcs. = en 10 boîtes de 10 pièces
1000 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	2,1 I _{rat}		2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	max.		min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA - 800 mA	30 min		250 ms	80 s	50 ms	5 s	5 ms	150 ms
1 A - 3,15 A	30 min		750 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	150 ms
4 A - 10 A	30 min		750 ms	80 s	150 ms	5 s	20 ms	150 ms

1) auf Anfrage / on request / à demande