

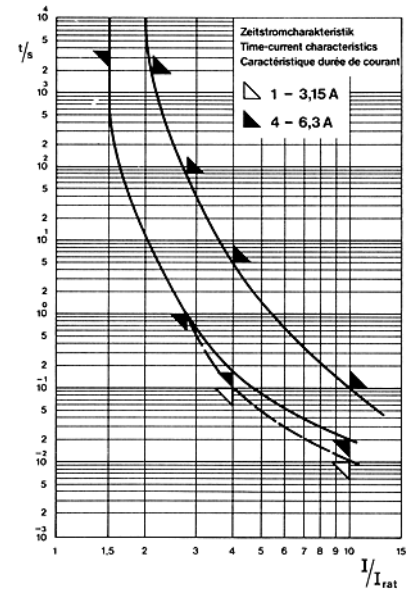
Art.- No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Verlustleistung Sustained dissip. Valeur de dissip. max [W]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² s]
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure			
522.707	100 mA	250 V	1500 A	2.800	1,6	0,049400
522.708	125 mA			2.600		
522.709	160 mA			2.400		
522.710	200 mA			2.100		
522.711	250 mA			1.500		
522.712	315 mA			1.100		
522.713	400 mA			1.000		
522.714	500 mA			850		
522.715	630 mA			650		
522.716	800 mA			500		
522.717	1 A			350	2,5	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	4,0	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