

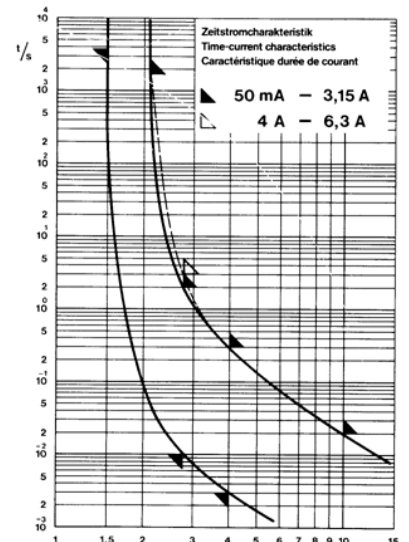
Art.-No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Verlustleistung Sustained dissip. Valeur de dissip. max [W]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A ² s]
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure			
520.504	50 mA	250 V	1500 A	10.000	1,6	auf Anfrage/ on request/ à demande
520.505	63 mA			8.800		
520.506	80 mA			7.600		
520.507	100 mA			7.000		
520.508	125 mA			5.000		
520.509	160 mA			4.300		
520.510	200 mA			3.500		
520.511	250 mA			2.800	2,5	
520.512	315 mA			2.500		
520.513	400 mA			2.000		
520.514	500 mA			1.800		
520.515	630 mA			1.500		
520.516	800 mA			1.200		
520.517	1 A			1.000		
520.518	1,25 A			800	4	0,20
520.519	1,6 A			600		0,63
520.520	2 A			500		1,28
520.521	2,5 A			400		5,36
520.522	3,15 A			350		7,63
520.523	4 A			300		5,95
520.524	5 A			250		9,28
520.525	6,3 A			200		45,00
520.526	8 A			200		78,59
520.527	10 A			200		125,44
						200,00

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
 Cabochons 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.	max.
0,05 - 6,3 A	30 min	10 ms	2 s ¹⁾	3 ms	300 ms	20 ms
8 A + 10 A	30 min	40 ms	20 s	10 ms	1 s	30 ms

1) 3 s für Bemessungsströme 4-6,3 A / 3 s for rated currents 4-6,3 A / 3 s pour courant assignées 4-6,3 A

2) auf Anfrage / on request / à demande