

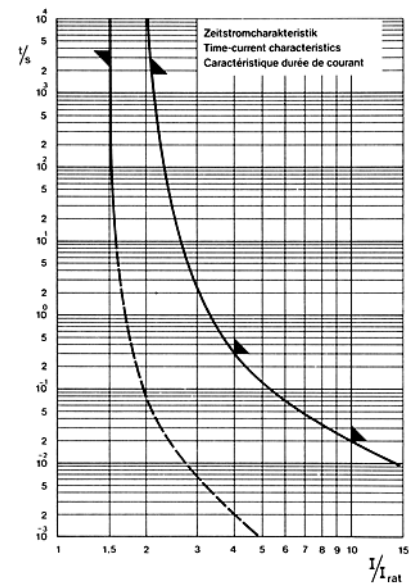
Art.-No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A <sup>2</sup> s]
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
520.019	1,6 A	250 V	250 A/250 V- 1000 A/250 V~	480	1,28
520.020	2 A			400	5,28
520.021	2,5 A			400	7,63
520.022	3,15 A			240	12,11
520.023	4 A			240	25,60
520.024	5 A			230	42,00
520.025	6,3 A			170	61,92
520.026 <sup>1)</sup>	8 A		300 A/250 V~	160	128,00
520.027 <sup>1)</sup>	10 A			150	200,00
520.028 <sup>1)</sup>	12,5 A			150	312,50
520.030 <sup>1)</sup>	16 A			130	768,00

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

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

Construction: Tube verre 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	1,5 I <sub>rat</sub> min.	2,1 I <sub>rat</sub> max.	4 I <sub>rat</sub> max.	10 I <sub>rat</sub> max.
1,6 - 6,3 A	1 h	30 min.	300 ms	20 ms

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