

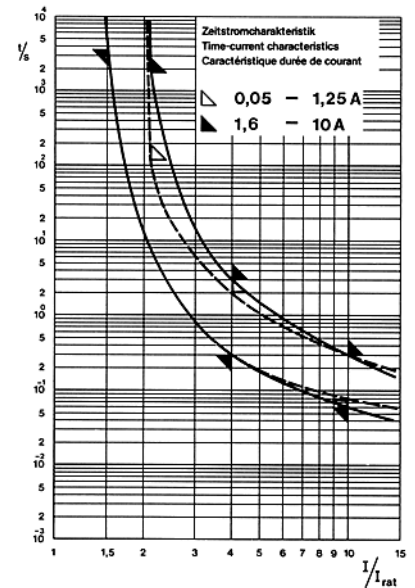
Art.-No.	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension max [mV]	Schmelzintegral Melting integral Intégral de fusion [A <sup>2</sup> s]
	Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
522.019	1,6 A	250 V	300 A	160	4,61
522.020	2 A			150	10,72
522.021	2,5 A			145	17,63
522.022	3,15 A			140	79,38
522.023	4 A			135	119,36
522.024	5 A			130	235,00
522.025	6,3 A			125	402,46
522.026	8 A			120	536,32
522.027	10 A			115	638,00
522.028 <sup>1)</sup>	12,5 A				
522.030 <sup>1)</sup>	16 A				936,96

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>		2,1 I <sub>rat</sub>		4 I <sub>rat</sub>		10 I <sub>rat</sub>	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1,6 - 10 A	1 h		30 min.		300 ms	3.000 ms	60 ms	300 ms

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