

G-Sicherungseinsätze Fuse-links Fusible cartouches No. 522.700 5 x 20 mm träge time-lag temporisée

EN 60127-2-5



	Bemessungswerte/Ratings/Valeurs assignées			Spannungsfall	Verlustleistung	Schmelzintegral
Art	Strom	Spannung	Ausschaltvermögen	Voltage drop	Sustained dissip.	Melting integral
No.	Current	Voltage	Breaking capacity	Chute de tension	Valeur de dissip.	Intégral de fusion
	Courant	Tension	Pouvoire de coupure	max [mV]	max [W]	[A ² s]
522.707	100 mA			2.800		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	1,6	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	250 V	1500 A	350		1,18
522.718	1,25 A			300		2,44
522.719	1,6 A			200	2,5	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	4,0	158,76
522.726	8 A			100		528,64
522.727	10 A			100		204,00
		l .				

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

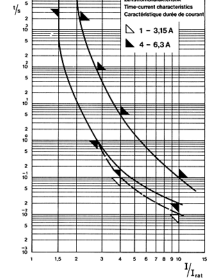
Construction: Tube céramique avec moyen d'extinction

Cabochons de contact: Laiton, nickelé

Emballage: 100 pcs. = en 10 boîtes de 10 pièces

1000 pcs. = en emballage industriel

Strom-Zeit-Kennlinien Current Time Charakteristics Characteristique courant/temps



Schmelzzeit-Grenzwerte / Pre-arcing time limits / Temps de fusion limité

Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	2,1 I _{rat} max.	2,75 I _{rat} min. max.	4 I _{rat}	10 I _{rat} 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