

G-Sicherungseinsätze 522.000

Fuse-links AC



5 x 20 mm

T - träge
time-lag



Spannung 250 V
Voltage

Strom 1 A - 20 A
Current

Ausschaltvermögen 35 A / 300 A
Breaking capacity



Norm / Standard (angelehnt an / according to): DIN 41571-3

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical
Glasrohr / Glastube
mit Löschmittel / with extinguishing agent

Kontaktkappen / Contact caps:

Messing, vernickelt / Brass, nickel plated

Lötbarkeit gemäß / Solderability according to: 60068-2-20

Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:

100 St. = 10 Faltschachteln á 10 Stück /
100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
1.000 St. = Industrieverpackung /
1.000 pcs. = Industrial packaging
Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in
beliebigen Formen und Längen, fertig montiert /
As assembly with 2 pigtails in various forms and
lengths, finally mounted

Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I_N	U_N [V]	$U_{d,max}$ [mV]	$P_{d,max}$ [W]	I_{BC} [A]	I^2t [A ² s]
522.017	1 A	250	300		35	0,26
522.018	1,25 A	250	250		35	2,1
522.019	1,6 A	250	160		300	4,4
522.020	2 A	250	150	Auf	300	14,7
522.021	2,5 A	250	145	Anfrage	300	25,8
522.022	3,15 A	250	140		300	48,8
522.023	4 A	250	135	/	300	106
522.024	5 A	250	130		300	221
522.025	6,3 A	250	125	On	300	398
522.026	8 A	250	120	request	300	517
522.027	10 A	250	115		300	242
522.028 ¹⁾	12,5 A	250	128		300	422
522.029 ¹⁾	15 A	250	100		300	717
522.030 ¹⁾	16 A	250	100		300	1582
522.031 ¹⁾	20 A	250	100		300	3580

¹⁾ Nicht in der Normreihe / Not mentioned in the standards

I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungs- strom-Faktor / Rated current factor		Schmelzzeit / Melting time:	
		1 A -10 A	12,5 A -20 A
$1,5 \cdot I_N$	t_{min}	60 min	60 min
	t_{max}	-	-
$2,1 \cdot I_N$	t_{min}	0	0
	t_{max}	30 min	30 min
$4 \cdot I_N$	t_{min}	300 ms	200 ms
	t_{max}	3 s	2 s
$10 \cdot I_N$	t_{min}	60 ms	20 ms
	t_{max}	300 ms	200 ms