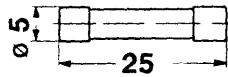


G-Sicherungseinsätze
Miniature Fuse-Links



250 V mit Kennmelder, verwechselbar
with indicator, interchangeable

250 V

M mittelträge / medium-slow

DIN 41576 Blatt 2 Keramikrohr
ceramic tube

Schaltvermögen / rupturing capacity C		
Art.-Nr.	Nennstrom rated current	max. Spannungsabfall voltage drop max. mV
7001105	80 mA	520
	100 mA	500
	125 mA	500
	160 mA	400
	200 mA	400
	250 mA	375
	315 mA	410
	400 mA	280
	500 mA	250
	630 mA	220
	800 mA	400
	1 A	350
	1,25 A	315
	Gewicht/weight per 100 Stck./pcs.: 0,12 kg	

Schaltvermögen / rupturing capacity G		
Art.-Nr.	Nennstrom rated current	max. Spannungsabfall voltage drop max. mV
7001005	250 mA	375
	315 mA	410
	400 mA	280
	500 mA	250
	630 mA	220
	800 mA	400
	1 A	350
	1,25 A	315
	1,6 A	480
	2 A	360
	2,5 A	300
	3,15 A	250
	4 A	180
	5 A	180
	6,3 A	160
	(8) A	150
(10) A	150	
Gewicht/weight per 100 Stck./pcs.: 0,15 kg		

(..) nicht genormt/not standardized

F flink / fast

DIN 41576 Blatt 1

Schaltvermögen / rupturing capacity G		
Art.-Nr.	Nennstrom rated current	max. Spannungsabfall voltage drop max. mV
7001004	1,6 A	640
	2 A	420
	2,5 A	320
	3,15 A	250
	4 A	200
	5 A	180
	6,3 A	170
	(8) A	150
	(10) A	120
	Gewicht/weight per 100 Stck./pcs.: 0,15 kg	

() nicht genormt/not standardized

Schmelzzeiten / pre-arcing times - mittelträge				
Nennstrom rated current	Prüfdauer bei endurance test at 1,5 I _N	Schmelzzeiten bei pre-arcing times at		
		2,1 I _N	4 I _N	10 I _N
80 ... 100 mA	> 1 h	< 2 min.	0,04-0,5 s	5-30 ms
125 mA ... 1,25 A			0,06-2 s	5-70 ms
1,6 ... 6,3 A		< 30 min.		5-70 ms
flink / fast				
1,6 ... 6,3	> 1 h	< 30 min.	< 0,3 s	< 20 ms

Verpackungseinheit: 100 Stck. in 10 Faltschachteln
Packing unit: 100 pcs. cartons à 10 pcs.

Mindestbestellmenge: 200 Stck.
Quantity: 200 pcs.

Zeit-Strom-Kennlinien siehe Seite: 70 010 05 - G 32
Time-current-characteristics refer page: 70 011 05 - G 32
70 010 04 - G 30

Zeit-Strom-Kennlinien

