

**G-Sicherungseinsätze**  
 miniature fuse links

Glasrohr (durchsichtig)  
 glass tube (transparent)

**T**  
 träge  
 time-lag

verwechselbar  
 interchangeable

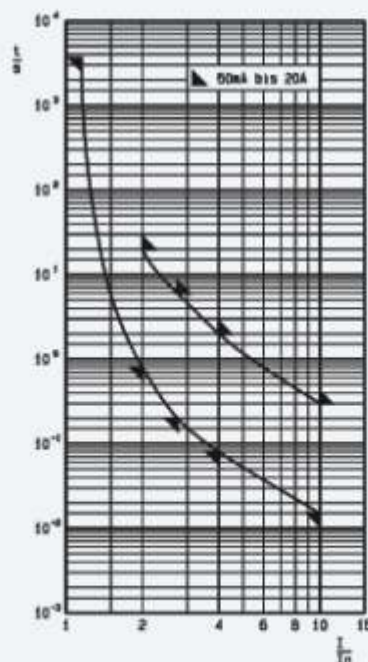


Art.-Nr.	Bemessungsstrom rated current	Spannungsabfall voltage drop mV max.	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t-value A <sup>2</sup> s	Verlustleistung Power loss bei/at 1,5 x I <sub>rat</sub> W	Bemessungs- ausschaltvermögen rated breaking capacity	Bemessungs- spannung rated voltage
	50 mA	3000	0,035	0,3		
	63 mA	2500	0,060	0,3		
	80 mA	2000	0,13	0,3		
	100 mA	1500	0,17	0,3		
	125 mA	1200	0,26	0,3		
	160 mA	1100	0,44	0,4		
	200 mA	1000	0,84	0,4		
	250 mA	900	1,5	0,5		
	315 mA	800	2,4	0,5	L <sub>i</sub> 35 A	
	400 mA	300	0,6	0,2	bei / at	
	500 mA	300	0,9	0,3	250 V 50 Hz	
	630 mA	300	1,6	0,3		
<b>70 059 61</b>	800 mA	250	3,5	0,4		250 V
	1 A	250	4,0	0,4		
	1,25 A	250	5,0	0,4		
	1,6 A	200	10	0,5		
	2 A	200	16	0,6		
	2,5 A	200	24	0,7		
	3,15 A	200	42	0,8		
	4 A	200	70	1,0	40 A	
	5 A	200	130	1,3	50 A	
	6,3 A	200	230	1,6	63 A	
	8 A*	200	370	2,0	80 A	
	10 A*	150	630	2,3	100 A	
	12,5 A*	150	820	2,8	125 A	
	16 A*	150	1200	3,0	160 A	
	20 A*	150	1600	4,0	200 A	

\* Bei Verwendung dieser G-Sicherungseinsätze ist auf ausreichende Wärmeabfuhr zu achten. / When using this type, consideration should be given to heat dissipation

**Grenzwerte der Schmelzzeit / pre-arcing time limits**

Bemessungsstrom rated current	1,15 I <sub>rat</sub>	2 I <sub>rat</sub>	2,75 I <sub>rat</sub>	4 I <sub>rat</sub>	10 I <sub>rat</sub>
50 mA ... 20 A	> 1 h	800 ms ... 30 s	200 ms ... 6 s	80 ms ... 2 s	15 ms ... 300 ms



Gewicht / weight: 0,12 kg/100

Verpackungseinheit / packing unit: 100 Stück/pcs.