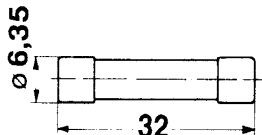


**G-Sicherungseinsätze**

Miniature-Fuse-links  $\varnothing \frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$



**T träge / slow**

**F flink / fast**

Daten wie IEC 127 Blatt IV  
Data according to



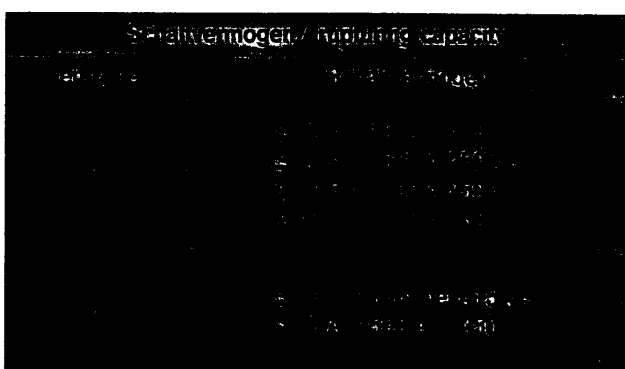
Schaltvermögen / rupturing capacity 1				
Art.-Nr.	Nennstrom rated current	Nennspannung rated voltage	Spannungsabfall voltage drop max. mV	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t-value A <sup>2</sup> s
70 065 65	500 mA	415 V	600	0,9
	630 mA		600	1,2
	800 mA		500	2,3
	1 A		400	3,9
	1,25 A		350	7,1
	1,6 A		300	5,3
	2 A		300	11
	2,5 A		300	20
	3,15 A		300	40
	4 A		250	75
	5 A	250	150	
	6,3 A	250	280	
	8 A	250 V	200	480
	10 A		200	760
	12,5 A		200	360
	16 A		150	900
	20 A	150 V	150	1500
25 A	150		2100	
32 A		150	3900	

Gewicht/weight: 0,24 kg/100 Stck./pcs.

Schaltvermögen / rupturing capacity 2					
Art.-Nr.	Nennstrom rated current	Nennspannung rated voltage	Spannungsabfall voltage drop max. mV	Schmelzintegral I <sup>2</sup> t-value A <sup>2</sup> s	
70 065 63	0,8 A	415 V			
	1 A		300	0,8	
	2 A		450	1,5	
	3 A		390	5	
	5 A		320	18	
	7 A		300	52	
	10 A		300	90	
	12,5 A		300	160	
	16 A		250 V	270	440
	20 A		250	810	

Gewicht/weight: 0,24 kg/100 Stck./pcs.

Schmelzzeiten / pre-arcing times				
Nennstrom rated current	Schmelzzeiten pre-arcing times at			
I <sub>N</sub>	2 I <sub>N</sub>	2,75 I <sub>N</sub>	4 I <sub>N</sub>	10 I <sub>N</sub>
<b>Art.-Nr. 70 065 63</b>				
1 A .. 10 A	< 20 s	20 .. 1500 ms	8 .. 400 ms	< 80 ms
<b>Art.-Nr. 70 065 65</b>				
500 mA .. 4 A	2 .. 1 h	2 s .. 40 s	150 ms .. 2,5 s	5 .. 40 ms
5 A .. 32 A	< 1 h	3 s .. 50 s	400 ms .. 4 s	15 .. 100 ms



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

Zeit-Strom-Kennlinie auf Seite: 70 065 63 - G 31  
Time-Current-Characteristics see page:

Mindestbestellmenge: 200 Stck.  
Quantity: 200 pcs.

Zugehörige Sicherungshalter auf Seite: G 14, 15, 16, 18  
Appertaining fuseholders see page:

Weitere Typen der Serie  $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}''$  in Liste AC  
Further serial Types included in List AC.

70-065-63.\*  
70-094... etc.

Zeit-Strom-Kennlinien

