

# SFE-Sicherungseinsätze 140.000

## SFE-Fuse-links AC / DC

**6,3 x 32 mm**

F - flink  
quick acting



**Spannung**  
*Voltage* **32 V**

**Strom**  
*Current* **5 A - 40 A**

**Ausschaltvermögen**  
*Breaking capacity* **Auf Anfrage /  
On Request**



Norm / *Standard*:

Werknorm / *Factory standard*

Aufbau / *Construction*:

zylindrisch / *cylindrical*  
Glasrohr / *Glastube*  
ohne Löschmittel / *without extinguishing agent*

Anwendung / *Application*:

Automobilindustrie / *Automotive industry*

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  
500 St. = Industrieverpackung /  
500 pcs. = Industrial packaging  
Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in  
beliebigen Formen und Längen, fertig montiert /  
As assembly with 2 pigtailed 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 <sup>2</sup> s]
140.024	5 A	32	250		Auf	
140.027	10 A	32	250		Anfrage	
140.029	15 A	32	220			
140.031	20 A	32	200		/	
140.032	25 A	32	180			
140.033	30 A	32	150		On	
140.035	40 A	32	100		request	

### $I_N - t$ Verhalten / $I_N - t$ characteristics:

Bemessungsstrom-Faktor / <i>Rated current factor</i>	Schmelzzeit / <i>Melting time</i> :
	5 A - 40 A
$1,1 \cdot I_N$	$t_{min}$ 240 min $t_{max}$ -
$1,35 \cdot I_N$	$t_{min}$ 0 $t_{max}$ 60 min
$1,5 \cdot I_N$	$t_{min}$ 0 $t_{max}$ 30 s