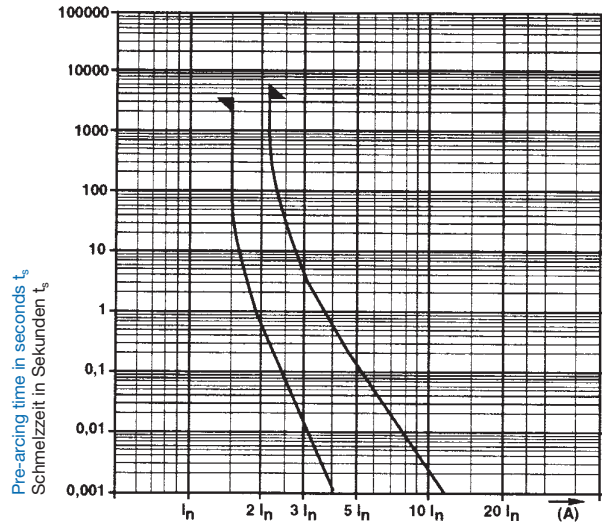
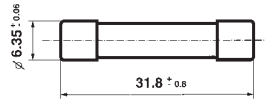
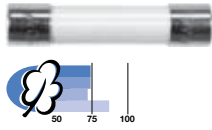


FUSES / SICHERUNGEN NON RESETTABLE / NICHT RÜCKSTELLEND (1/4" x 1 1/4") 6,3 x 32 mm

**Miniature fuse-links  
Type A12FA 250 v**  
super-quick-acting FF  
high breaking capacity  
Ceramic tube

**G-Sicherungseinsätze  
Typ A 12FA 250 v**  
superflink FF  
grosses Ausschaltvermögen  
Keramikrohr



**Standards / Normen**

none / keine

**Approvals / Approbationen**

UL

**Pre-arcing time/current  
characteristic (at T<sub>a</sub> 23 °C)**

Rated current I <sub>n</sub> / Nennstrom I <sub>n</sub>	n · I <sub>n</sub>	
	1,5 · I <sub>n</sub>	2,1 · I <sub>n</sub>
	min.	max.
0,1 – 20 A	1 h	1 h

**Zeit-Strom-Charakteristik  
(bei T<sub>u</sub> 23 °C)**

**Technical data**

Weight 3 g

**Technische Daten**

Gewicht 3 g

Order No. / Bestell-Nr.	Rated current I <sub>n</sub> / Rated voltage U <sub>n</sub> / Nennstrom I <sub>n</sub> / Nennspannung U <sub>n</sub>	Breaking capacity / Ausschaltvermögen	Voltage drop / Spannungsfall at / bei I <sub>n</sub>	Sustained power dissipation / Verlustleistung at / bei 1,5 · I <sub>n</sub>	Pre-arcing I <sup>2</sup> t / Schmelz I <sup>2</sup> t at / bei 10 · I <sub>n</sub>	Approvals / Approbationen
			max. mV	max. W	A <sup>2</sup> s	UL
7022.0250	0,100 A / 250 V	200 kA / 250 V AC p.f. / cos φ ≥ 0,2	2600	1,5	1,5 · 10 <sup>-3</sup>	•
7022.0260	0,125 A / 250 V		2300	1,5	2,9 · 10 <sup>-3</sup>	•
7022.0270	0,160 A / 250 V		1700	1,4	5,8 · 10 <sup>-3</sup>	•
7022.0280	0,200 A / 250 V		1500	1,2	1,3 · 10 <sup>-2</sup>	•
7022.0290	0,250 A / 250 V		1500	2,2	1,9 · 10 <sup>-2</sup>	•
7022.0300	0,315 A / 250 V		2150	4,1	2,2 · 10 <sup>-2</sup>	•
7022.0310	0,400 A / 250 V		2750	2,85	2,3 · 10 <sup>-2</sup>	•
7022.0320	0,500 A / 250 V		2850	3,65	4,1 · 10 <sup>-2</sup>	•
7022.0330	0,630 A / 250 V		2000	3,2	1 · 10 <sup>-1</sup>	•
7022.0340	0,800 A / 250 V		2050	4,15	1,7 · 10 <sup>-1</sup>	•
7022.0350	1 A / 250 V		1750	4,45	4,4 · 10 <sup>-1</sup>	•
7022.0360	1,25 A / 250 V		740	4,15	2 · 10 <sup>-1</sup>	•
7022.0370	1,60 A / 250 V		570	3,05	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	•
7022.0380	2 A / 250 V		615	4,5	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	•
7022.0390	2,50 A / 250 V		465	4,35	1,8	•
7022.0400	3,15 A / 250 V		440	5	3,4	•
7022.0410	4 A / 250 V		335	4,8	8,1	•
7022.0420	5 A / 250 V		395	7,7	12	•
7022.0430	6,30 A / 250 V		170	3	6	•
7022.0440	8 A / 250 V		135	3	15	•
7022.0450	10 A / 250 V	155	4,75	20	•	
7022.0460	12,50 A / 250 V	210		15	•	
7022.0470	16 A / 250 V	270		25	•	