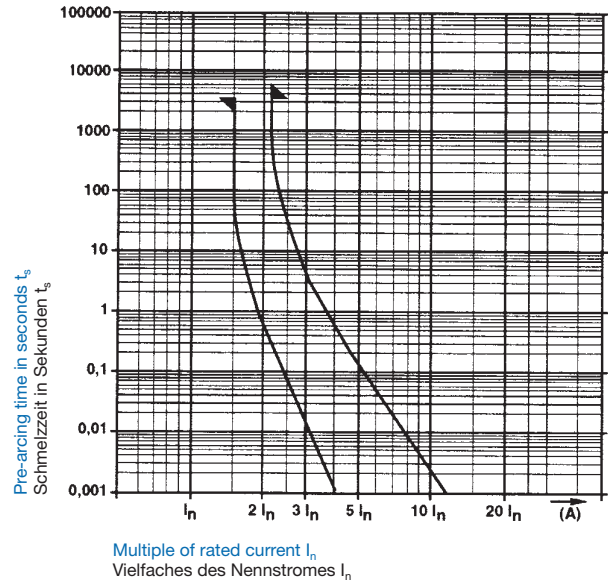
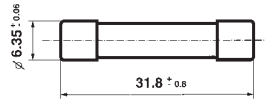
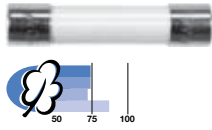


FUSES / SICHERUNGEN NON RESETTABLE / NICHT RÜCKSTELLEND (1/4" x 1 1/4") 6,3 x 32 mm

**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_a 23 °C)**

**Zeit-Strom-Charakteristik
(bei T_u 23 °C)**

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

Technical data

Weight 3 g

Technische Daten

Gewicht 3 g

Order No. / Bestell-Nr.	Rated current I _n / Rated voltage U _n / Nennstrom I _n / Nennspannung U _n	Breaking capacity / Ausschaltvermögen	Voltage drop / Spannungsfall at / bei I _n	Sustained power dissipation / Verlustleistung at / bei 1,5 · I _n	Pre-arcing I ² t / Schmelz I ² t at / bei 10 · I _n	Approvals / Approbationen
			max. mV	max. W	A ² 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 ⁻³	•
7022.0260	0,125 A / 250 V		2300	1,5	2,9 · 10 ⁻³	•
7022.0270	0,160 A / 250 V		1700	1,4	5,8 · 10 ⁻³	•
7022.0280	0,200 A / 250 V		1500	1,2	1,3 · 10 ⁻²	•
7022.0290	0,250 A / 250 V		1500	2,2	1,9 · 10 ⁻²	•
7022.0300	0,315 A / 250 V		2150	4,1	2,2 · 10 ⁻²	•
7022.0310	0,400 A / 250 V		2750	2,85	2,3 · 10 ⁻²	•
7022.0320	0,500 A / 250 V		2850	3,65	4,1 · 10 ⁻²	•
7022.0330	0,630 A / 250 V		2000	3,2	1 · 10 ⁻¹	•
7022.0340	0,800 A / 250 V		2050	4,15	1,7 · 10 ⁻¹	•
7022.0350	1 A / 250 V		1750	4,45	4,4 · 10 ⁻¹	•
7022.0360	1,25 A / 250 V		740	4,15	2 · 10 ⁻¹	•
7022.0370	1,60 A / 250 V		570	3,05	5,4 · 10 ⁻¹	•
7022.0380	2 A / 250 V		615	4,5	8,1 · 10 ⁻¹	•
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	•	