

Excellent Integrated System Limited

Stocking Distributor

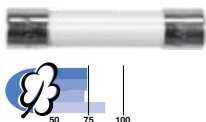
Click to view price, real time Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Schurter](#)
[7022.0460](#)

For any questions, you can email us directly:
sales@integrated-circuit.com

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

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



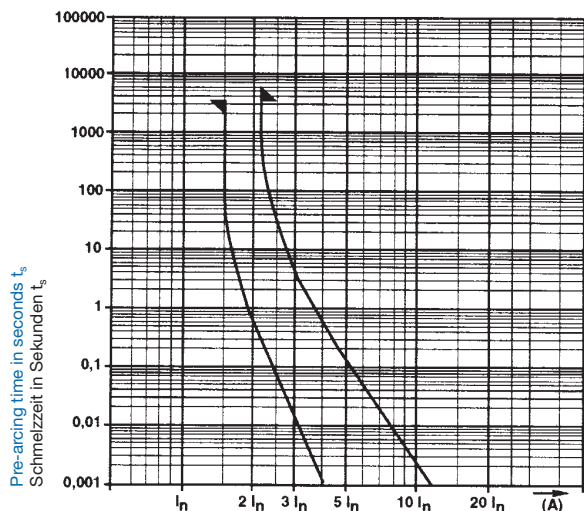
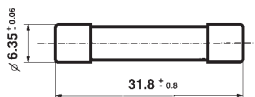
Standards / Normen

none / keine

Approvals / Approbationen

UL

G-Sicherungseinsätze
Typ A 12FA 250 V
superlink FF
grosses Ausschaltvermögen
Keramikrohr



Multiple of rated current I_n
Vielfaches des Nennstromes I_n

Pre-arcing time/current characteristic (at T_a 23 °C)

Rated current I_n / Nennstrom I_n	$n \cdot I_n$	
	$1,5 \cdot I_n$	$2,1 \cdot I_n$
	min.	max.
0,1 – 20 A	1 h	1 h

Zeit-Strom-Charakteristik (bei T_a 23 °C)

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 $1,5 \cdot I_n$	Pre-arcing I^2t / Schmelz I^2t at / bei $10 \cdot I_n$	Approvals / Approbationen
7022.0250	0,100 A / 250 V	200 kA / 250 V AC p.f. / $\cos \varphi \geq 0,2$	max. mV	max. W	A^2s	UL
7022.0260	0,125 A / 250 V		2600	1,5	$1,5 \cdot 10^{-3}$	•
7022.0270	0,160 A / 250 V		2300	1,5	$2,9 \cdot 10^{-3}$	•
7022.0280	0,200 A / 250 V		1700	1,4	$5,8 \cdot 10^{-3}$	•
7022.0290	0,250 A / 250 V		1500	1,2	$1,3 \cdot 10^{-2}$	•
7022.0300	0,315 A / 250 V		1500	2,2	$1,9 \cdot 10^{-2}$	•
7022.0310	0,400 A / 250 V		2150	4,1	$2,2 \cdot 10^{-2}$	•
7022.0320	0,500 A / 250 V		2750	2,85	$2,3 \cdot 10^{-2}$	•
7022.0330	0,630 A / 250 V		2850	3,65	$4,1 \cdot 10^{-2}$	•
7022.0340	0,800 A / 250 V		2000	3,2	$1 \cdot 10^{-1}$	•
7022.0350	1 A / 250 V		2050	4,15	$1,7 \cdot 10^{-1}$	•
7022.0360	1,25 A / 250 V		1750	4,45	$4,4 \cdot 10^{-1}$	•
7022.0370	1,60 A / 250 V		740	4,15	$2 \cdot 10^{-1}$	•
7022.0380	2 A / 250 V		570	3,05	$5,4 \cdot 10^{-1}$	•
7022.0390	2,50 A / 250 V		615	4,5	$8,1 \cdot 10^{-1}$	•
7022.0400	3,15 A / 250 V		465	4,35	1,8	•
7022.0410	4 A / 250 V		440	5	3,4	•
7022.0420	5 A / 250 V		335	4,8	8,1	•
7022.0430	6,30 A / 250 V		395	7,7	12	•
7022.0440	8 A / 250 V		170	3	6	•
7022.0450	10 A / 250 V	135	3	15	•	
7022.0460	12,50 A / 250 V	155	4,75	20	•	
7022.0470	16 A / 250 V	210		15	•	
		270		25	•	