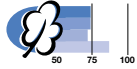


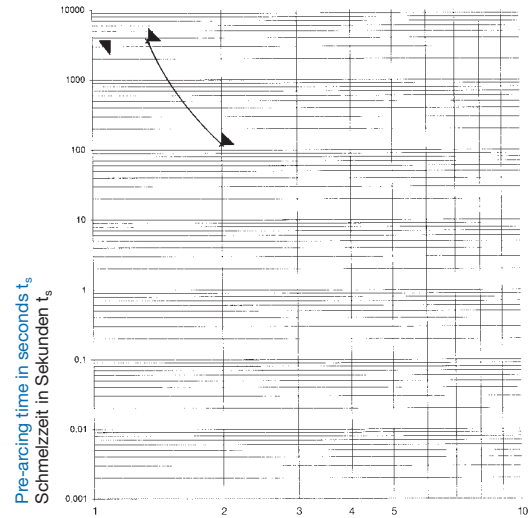
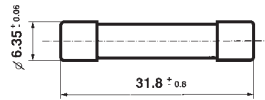
**Miniature fuse-links  
Type A12BK**

**quick-acting F**  
high breaking capacity  
Ceramic tube



**G-Sicherungseinsätze  
Typ A12BK**

**flik F**  
grosses Ausschaltvermögen  
Keramikrohr



Multiple of rated current  $I_n$   
Vielfaches des Nennstromes  $I_n$

**Standards / Normen**

UL 248-14 (formerly / früher 198.G)  
CSA C22.2 No. 248.14 (formerly / früher 59.2 M)

**Approvals / Approbationen**

UL  
CSA  
Lists / Listen: NNO

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

**Zeit-Strom-Charakteristik  
(bei  $T_U$  23 °C)**

$n \cdot I_n$	$1,1 \cdot I_n$	$1,35 \cdot I_n$	$2 \cdot I_n$
Rated current $I_n$ / Nennstrom $I_n$	min.	max.	max.
0,125 – 16 A	1 h	1 h	120 s

**Technical data**

Weight 2,8 g

**Technische Daten**

Gewicht 2,8 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 $1,1 \cdot I_n$	Pre-arcing $I^2t$ / Schmelz $I^2t$ at / bei $10 \cdot I_n$	Approvals / Approbationen			
						max. mV	max. W	A <sup>2</sup> s	CSA
7023.0110	0,125 A / 250 V	10 000 A / 125 V AC p.f. / cos $\varphi$ 0,7–0,8	2450	0,42	$4,3 \cdot 10^{-3}$	•	•	•	
7023.0330	0,160 A / 250 V		1600	0,34	$1,1 \cdot 10^{-2}$	•	•	•	
7023.0340	0,200 A / 250 V		1950	0,54	$1,6 \cdot 10^{-2}$	•	•	•	
7023.0120	0,250 A / 250 V		2100	0,72	$2,7 \cdot 10^{-2}$	•	•	•	
7023.0130	0,310 A / 250 V		2050	0,93	$4,7 \cdot 10^{-2}$	•	•	•	
7023.0140	0,400 A / 250 V		35 A / 250 V AC p.f. / cos $\varphi$ 0,7–0,8	3150	1,55	$5 \cdot 10^{-2}$	•	•	•
7023.0150	0,500 A / 250 V			2650	1,65	$7 \cdot 10^{-2}$	•	•	•
7023.0160	0,630 A / 250 V			2450	1,9	$2 \cdot 10^{-1}$	•	•	•
7023.0170	0,800 A / 250 V			2200	2,2	$3,9 \cdot 10^{-1}$	•	•	•
7023.0180	1 A / 250 V			820	1,1	$1,6 \cdot 10^{-1}$	•	•	•
7023.0190	1,25 A / 250 V	725		1,25	$3,7 \cdot 10^{-1}$	•	•	•	
7023.0210	1,60 A / 250 V	445		0,93	$8,3 \cdot 10^{-1}$	•	•	•	
7023.0220	2 A / 250 V	405		1,1	1,5	•	•	•	
7023.0230	2,50 A / 250 V	365		1,25	3,2	•	•	•	
7023.0240	3,15 A / 250 V	320		1,35	6,5	•	•	•	
7023.0250	4 A / 250 V	10 000 A / 250 V AC p.f. / cos $\varphi$ 0,7–0,8	285	1,55	12	•	•	•	
7023.0260	5 A / 250 V		255	1,7	26	•	•	•	
7023.0270	6,3 A / 250 V		280	2,35	43	•	•	•	
7023.0280	8 A / 250 V		95	0,96	10	•	•	•	
7023.0290	10 A / 250 V		90	0,99	22	•	•	•	
7023.0310	12,5 A / 250 V		100	1,5	20	•	•	•	
7023.0320	16 A / 250 V		115	2,30	92	•	•	•	