

FUSES / SICHERUNGEN

FSQ 5 × 20

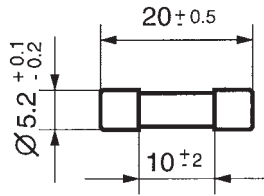
Non resettable fuses / Nicht rückstellende Sicherungen

Miniature Fuses Type FSQ 5 × 20

quick-acting F
Glass tube

Geräteschutzsicherungen Typ FSQ 5 × 20

flink F
Glasrohr



Standards / Normen

UL 248-14
CSA C22.2 No. 248.14

Approvals / Approbationen

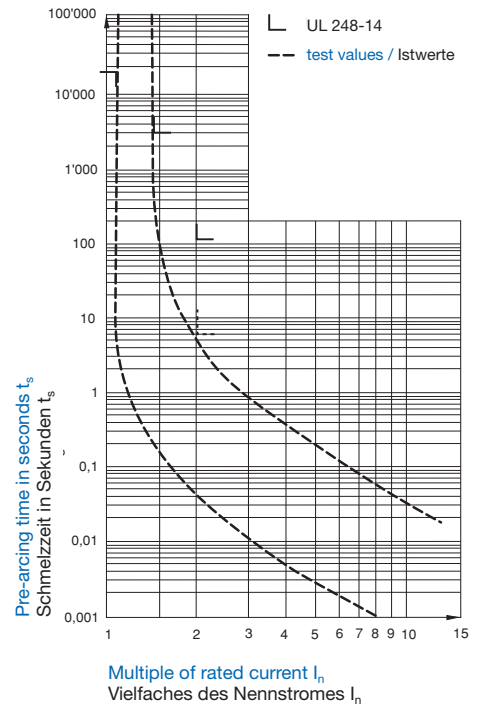
UL
CSA

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.
400 mA–3,5A	4 h	1 h	120 s

* Non fusing current I_{nf} / Kleiner Prüfstrom I_{nf}



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 $1,1 I_n$	Pre-arcing I^2t / Schmelz I^2t at / bei $10 \cdot I_n$	Approvals / Approbationen
			typ. mV	typ. W	typ. A^2s	
0034.3951	400 mA / 250 V	10 000 A / 125 V AC, p.f. / $\cos \varphi$ 0,7-0,8	170	0,1	$8,2 \cdot 10^{-1}$	UL CSA
0034.3952	500 mA / 250 V		140	0,1	$2,11 \cdot 10^{-1}$	• •
0034.3953	600 mA / 250 V		150	0,1	$2,58 \cdot 10^{-1}$	• •
0034.3954	700 mA / 250 V	35 A / 250 V AC, p.f. / $\cos \varphi$ 0,7-0,8	150	0,2	$4,17 \cdot 10^{-1}$	• •
0034.3955	750 mA / 250 V		150	0,2	$6 \cdot 10^{-1}$	• •
0034.3956	800 mA / 250 V		140	0,2	$6,62 \cdot 10^{-1}$	• •
0034.3957	1 A / 250 V	10 000 A / 125 V AC, p.f. / $\cos \varphi$ 0,7-0,8	120	0,2	1,15	• •
0034.3958	1,2 A / 250 V		110	0,2	1,82	• •
0034.3959	1,25 A / 250 V		110	0,2	1,84	• •
0034.3960	1,5 A / 250 V		110	0,3	3,11	• •
0034.3961	1,6 A / 250 V		110	0,3	3,84	• •
0034.3962	1,8 A / 250 V		100	0,3	4,07	• •
0034.3963	2 A / 250 V		100	0,3	4,51	• •
0034.3964	2,25 A / 250 V		100	0,3	6,77	• •
0034.3965	2,5 A / 250 V		100	0,4	11,1	• •
0034.3966	2,8 A / 250 V		100	0,5	12,7	• •
0034.3967	3 A / 250 V	100	0,5	14,8	• •	
0034.3968	3,2 A / 250 V	100	0,5	19,2	• •	
0034.3969	3,5 A / 250 V	90	0,5	26,3	• •	