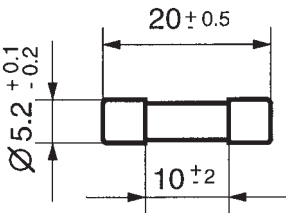


Surface Mount Fuses
Type SMD-FTT 5 × 20

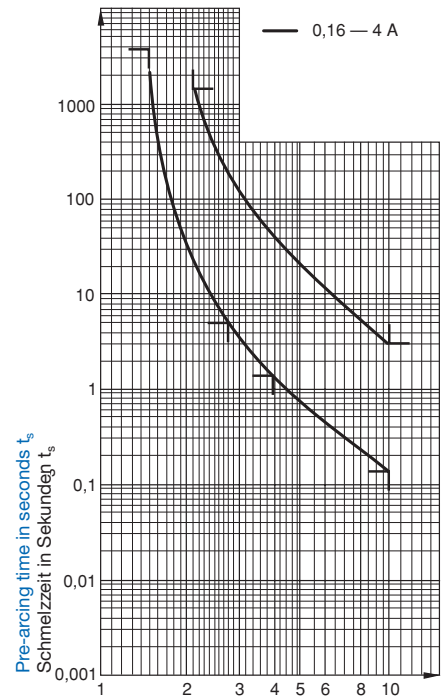
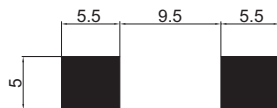
super-time-lag TT
low breaking capacity
Glass tube

Oberflächenmontierbare Sicherungen
Typ SMD-FTT 5 × 20

superträge TT
kleines Ausschaltvermögen
Glasrohr



Solder pads / Lötflächen



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

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

n · I _n Rated current I _n / Nennstrom I _n	1,5 · I _n *		2,1 · I _n		2,75 · I _n		4 · I _n		10 · I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
0,16 – 4 A	60 min	30 min	5 s	200 s	1,5 s	40 s	0,15 s	3 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 / Max. Verlustleistung at / bei 1,5 I _n	Pre-arcing I ² t / Schmelz I ² t at / bei 10xI _n	Approvals / Approbationen
			typisch Schurter mV	max. Schurter mV			
0034.5705.XX	0,16 A / 250 V	35 A / 250 V AC, p.f. / cos φ = 1	450	2000	0,30	1,0	
0034.5706.XX	0,2 A / 250 V		400	1500	0,33	1,73	
0034.5707.XX	0,25 A / 250 V		330	1200	0,35	2,53	
0034.5708.XX	0,315 A / 250 V		300	1000	0,36	4,17	
0034.5709.XX	0,4 A / 250 V		225	900	0,40	5,2	
0034.5710.XX	0,5 A / 250 V		250	800	0,44	7,9	
0034.5711.XX	0,63 A / 250 V		200	700	0,47	13,7	
0034.5712.XX	0,8 A / 250 V		160	500	0,54	19,6	
0034.5713.XX	1 A / 250 V		150	250	0,54	19,4	
0034.5714.XX	1,25 A / 250 V		105	200	0,35	63	
0034.5715.XX	1,6 A / 250 V		100	200	0,65	87	
0034.5716.XX	2 A / 250 V		100	200	0,80	124	
0034.5717.XX	2,5 A / 250 V		90	150	0,85	258	
0034.5718.XX	3,15 A / 250 V		90	100	1,00	395	
0034.5719.XX	4 A / 250 V		80	100	1,15	410	

XX Index for packaging / Index für Verpackung

All measurements are carried out in a test equipment according to IEC 60127-2

Alle Messungen werden in einem Prüfhalter nach IEC 60127-2 durchgeführt

* Not mentioned in the IEC standard (Pre-arcing time / current characteristics according to IEC)

Nicht in der IEC-Norm enthalten (Zeit- Strom- Charakteristik in Anlehnung an IEC)

Additional technical data and packaging see page 66 / Zusätzliche technische Daten und Verpackung siehe Seite 66

