







































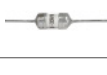







Produktübersicht Sicherungen

Typ	Grösse [mm]	Nennspannung	Strombereich			Zulassungen																		
			0	7.5	15 A	Ausschaltvermögen	Europa					Amerika			Asien									
			Ausschaltvermögen			Super Flink FF	Flink F	Mittelträge M	Träge T	Superträge TT	UMF	VDE	VDE ÜG	NF	GAM T1	NNO	UL	cURus	UR	CSA	PSE	CCC	CQC	KC
SMD-Sicherungen																								
 UMT-H Hohes Ausschaltvermögen	5.3 x 16	250 - 277 VAC 125 - 250 VDC	0.063 - 32 A			100 A - 1.5 kA																		
 UMT 250 Primär- und Sekundärschutz	3 x 10.1	250 - 277 VAC 65 - 125 VDC	0.08 - 10 A			35 - 200 A																		
 UMF 250 Primär- und Sekundärschutz	3 x 10.1	250 VAC 125 VDC	0.5 - 10 A			100 - 200 A																		
 UMZ 250 Mit vormontiertem Sicherungs-Clip	3.6 x 11.3	250 - 277 VAC 63 - 250 VDC	0.08 - 4 A			35 - 200 A																		
 UMK 250 Mit vormontiertem Sicherungs-Clip	4.2 x 11.3	250 VAC 63 - 125 VDC	0.5 - 4 A			100 - 200 A																		
 MGA Hermetisch dicht, Medizin, Verteidigung	1.55 x 3.2	32 - 125 VAC 32 - 125 VDC	0.2 - 5 A			50 - 300 A																		
 MGA-S Luft- und Raumfahrt, ESCC QPL, hermetisch dicht	1.55 x 3.2	32 - 125 VAC 125 VDC	0.14 - 3.5 A			100 - 200 A																		
 HCF Medizin, Verteidigung, Luftfahrt	8.05 x 5	125 VAC 125 VDC	5 - 15 A			200 - 1000 A																		
 HCSF Luft- und Raumfahrt, ESCC QPL, hermetisch dicht	8.05 x 5	63 VAC 125 VDC	5 - 15 A			200 - 1000 A																		
 OMT Für AC- und DC-Anwendungen	4.6 x 11	125 - 250 VAC 125 VDC	0.75 - 5 A			50 - 100 A																		
 OMF 250 Für AC- und DC-Anwendungen	4.6 x 11	250 VAC 250 VDC	0.25 - 4 A			100 A																		
 OMT 125 Viele Nennströme	3.1 x 7.4	125 VAC 125 VDC	0.25 - 6.3 A			100 A																		
 OMZ 125 OMT 125 mit SMD-Sicherungshalter	5.2 x 12	125 VAC 125 VDC	0.25 - 5 A			100 A																		
 OMF 125 Viele Nennströme, tiefe Nennströme	3.1 x 7.4	125 VAC 125 VDC	0.063 - 10 A			100 A																		
 OMK 125 OMF 125 mit SMD-Sicherungshalter	5.2 x 12	125 VAC 125 VDC	0.063 - 5 A			100 A																		
 OMF 63 Viele Nennströme, tiefe Nennströme	3.1 x 7.4	63 VAC 63 VDC	0.063 - 10 A			50 A																		
 OMK 63 OMF 63 mit SMD-Sicherungshalter	5.2 x 12	63 VAC 63 VDC	0.063 - 5 A			50 A																		
 172876 Kompakt, hohes Ausschaltvermögen	2 x 7	63 - 125 VAC 63 - 125 VDC	0.063 - 15 A			300 A																		

Typ	Grösse [mm]	Nennspannung	Strombereich		Ausschaltvermögen	Charakteristik															
			0	12.5		25 A	Europa				Amerika			Asien							
			Super Flink FF			Flink F	Mittelträge M	Träge T	Superträge TT	UMF	VDE	VDE ÜG	NF	GAM T1	NNO	UL	cURus	UR	CSA	PSE	CCC
SMD-Sicherungen																					
	MSB Kompakt	2 x 7	63 - 125 VAC 63 - 125 VDC	0.75 - 15 A	50 - 150 A																
	MKF Quadratisch, hohes Ausschaltvermögen	2.54 x 7	63 - 125 VAC 63 - 125 VDC	0.063 - 15 A	300 A																
	MKT Quadratisch, kompakt	2.54 x 7	63 - 125 VAC 63 - 125 VDC	2 - 15 A	50 - 150 A																
	SMD-SPT Hohes Ausschaltvermögen	5 x 20	125 - 250 VAC 125 - 300 VDC	1 - 16 A	500 A - 10 kA																
	SMD-FST Goldbeschichtete Kapfen	5 x 20	250 VAC	0.05 - 20 A	35 - 125 A																
	SMD-FTT Goldbeschichtete Kapfen	5 x 20	250 VAC	0.16 - 4 A	35 A																
Chip-Sicherungen																					
	USFF 1206 Präzise und verlustarm	1.6 x 3.2 (1206)	125 VAC 63 VDC	0.05 - 0.25 A	10 - 100 A																
	USF 1206 Schnelle Auslösung	1.6 x 3.2 (1206)	32 - 125 VAC 63 - 125 VDC	0.375 - 4 A	50 A																
	USI 1206 IEC-Standard, VDE-Zulassung	1.6 x 3.2 (1206)	32 VAC 63 VDC	0.5 - 6.3 A	63 A																
	UST 1206 Hohe Nennströme u. Schmelzintegrale	1.6 x 3.2 (1206)	63 VAC 63 VDC	7 - 25 A	100 - 150 A																
	USF 0603 Kompakter Sekundärschutz	0.8 x 1.6 (0603)	32 VAC 32 - 63 VDC	0.5 - 5 A	50 A																
	USF 0402 Kompakter Sekundärschutz	0.55 x 1.05 (0402)	24 - 32 VDC	0.375 - 5 A	35 A																
Geräte-Sicherungen																					
	FST 5x20 Pigtails optional	5 x 20	250 VAC	0.2 - 20 A	32 - 125 A																
	SPT 5x20 Hohes Ausschaltvermögen	5 x 20	125 - 250 VAC 125 - 300 VDC	0.5 - 16 A	500 A - 10 kA																
	FSF 5x20 Pigtails optional	5 x 20	250 VAC	0.032 - 10 A	35 - 100 A																
	SP 5x20 Pigtails optional	5 x 20	125 - 250 VAC	0.5 - 16 A	500 A - 10 kA																
	FTT 5x20 Superträge TT	5 x 20	250 VAC	0.063 - 4 A	35 A																
	SA 5x20 Hohes Ausschaltvermögen	5 x 20	250 VAC	0.6 - 10 A	1500 A																
	FSL UL-Standard, Pigtails optional	5 x 20	125 - 250 VAC	0.08 - 3 A	35 A - 10 kA																
	FSM Mittelträge M	5 x 20	250 VAC 125 VDC	0.315 - 10 A	80 A - 1 kA																
	FSK UL-Standard, Pigtails optional	5 x 20	125 - 250 VAC	0.05 - 6.3 A	35 A - 10 kA																

Typ	Grösse [mm]	Nennspannung	Strombereich		Ausschaltvermögen	Zulassungen																	
			0	20		40 A	Europa			Amerika			Asien										
			Super Flink FF			Flink F	Mittelträge M	Träge T	Superträge TT	UMF	VDE	VDE ÜG	NF	GAM T1	NNO	UL	cURus	UR	CSA	PSE	CCC	CQC	KC
Geräte-Sicherungen																							
 D1 AERO MIL MARINE	5 x 20	32 - 220 VAC	0.02 - 20 A	60 - 300 A		•																	
 D1TD AERO MIL MARINE	5 x 20	32 - 220 VAC	0.031 - 15 A	40 A - 4 kA																			
 SHT 6.3x32 Pigtails optional, hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	400 - 500 VAC 63 - 400 VDC	1 - 32 A	1 - 20 kA																			
 SUT 6.3x32 Pigtails optional, hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	125 - 250 VAC	12 - 30 A	500 A - 10 kA																			
 SPT 6.3x32 Hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	125 - 250 VAC 48 - 63 VDC	0.5 - 32 A	1 - 20 kA																			
 FST 6.3x32 (UL) UL-Zulassung	6.3 x 32	125 -250 VAC	0.063 - 15 A	35 A - 10 kA																			
 SHF 6.3x32 Pigtails optional, hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	440 - 500 VAC 63 - 500 VDC	1 - 32 A	1 - 20 kA		•																	
 FSF 6.3x32 (UL) UL-Zulassung	6.3 x 32	125 -250 VAC	0.1 - 15 A	200A - 10 kA		•																	
 A12FA 250V Sehr hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	250 VAC	0.1 - 20 A	200 kA		•																	
 AS12FA 500V Sehr hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	500 VAC	0.1 - 12.5 A	10 - 150 kA		•																	
 AS12FA 660V Sehr hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	660 VAC	0.1 - 2 A	30 kA		•																	
 172582 AERO MIL MARINE, hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	250 VAC 125 VDC	0.16 - 20 A	1 - 10 kA		•																	
 172600 AERO MIL MARINE, hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	125 - 250 VAC	2 - 20 A	200A - 10 kA																			
 FST 6.3x32 Viele Nennströme, tiefe Nennströme	6.3 x 32	250 VAC	0.02 - 20 A	35 - 200 A																			
 SA 6.3x32 Hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	250 VAC	1.6 - 16 A	1.5 kA		•																	
 SP 6.3x32 Hohes Ausschaltvermögen	6.3 x 32	250 VAC	0.5 - 20 A	1 - 1.5 kA		•																	
Kleinst-Sicherungen																							
 MST 250 Lange oder kurze Anschlüsse	8.5 x 8.5	250 VAC 63 VDC	0.05 - 6.3 A	35 - 63 A																			
 MXT 250 Lange oder kurze Anschlüsse	8.5 x 8.5	250 VAC	0.8 - 10 A	100 A																			
 MSF 250 Lange oder kurze Anschlüsse	8.5 x 8.5	250 VAC	0.04 - 5 A	35 - 50 A		•																	

Typ	Grösse [mm]	Nennspannung	Strombereich		Ausschaltvermögen	Charakteristik				Zulassungen																
			0	20		40 A	Super Flink FF	Flink F	Mittelträge M	Träge T	Superträge TT	UMF	VDE	VDE ÜG	NF	GAM T1	NNO	UL	cURus	UR	CSA	PSE	CCC	CQC	KC	
Kleinst-Sicherungen																										
	MSTU 250 Lange oder kurze Anschlüsse	8.5 x 8.5	250 VAC	0.063 - 10 A	50 A				•							•										
	MSF 125 Lange oder kurze Anschlüsse	6.4 x 8.8	125 VAC 125 VDC	0.1 - 5 A	100 A	•										•										
	172322 AERO MIL MARINE, Pigtails	2.36 x 8	32 - 125 VAC 32 - 125 VDC	0.063 - 15 A	50 - 300 A	•												•	•							
	172321 AERO MIL MARINE, Pigtails	2.36 x 8	32 - 125 VAC 32 - 125 VDC	0.063 - 15 A	300 A	•																				
	172593 Primärschutz, kompakt	4.05 x 10	125 - 250 VAC 125 - 250 VDC	0.08 - 5 A	50 - 300 A	•														•						
	SPT 3.6x10 Viele Nennstromwerte	3.6 x 10	250 VAC	0.1 - 5 A	35 - 40 A				•											•						•
	MSU 250 Telekom-Zulassungen, xDSL/ADSL	8.5 x 8.5	250 VAC 63 VDC	0.25 - 3.15 A	35 - 50 A				•											•						•
	MSU 125 Telekom-Zulassungen, xDSL/ADSL	6.4 x 8.8	125 VAC 125 VDC	0.25 - 3.15 A	100 A	•														•						
Spezial-Sicherungen																										
	ASO Solar-Sicherung, gPV-Charakteristik	10.3 x 38	1000 VDC	1 - 30 A	20 kA																					
	D0 AERO MIL MARINE	4.7 x 16	125 VAC	0.063 - 8 A	35 A	•																				

Information

Produkt-Spezifikationen, wie Nennwerte und Zulassungen, können je nach Produkt-Variante abweichen. Detaillierte und aktuelle Informationen zu den aufgeführten Produkt-Typen und ihren Varianten finden Sie auf unserer Website schurter.com/gs. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Kundenspezifische Lösungen

Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, bietet SCHURTER neben dem breiten Produktsortiment massgeschneiderte Dienstleistungen an. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen zusammen die optimale Lösung für Ihre individuelle Anwendung.