





Produktübersicht





Geräteschutzschalter

Typ	Anzahl Pole	Nennspannung	Strombereich	Applikation				Übestromschutz			Spezifische Konfiguration				Anschlüsse		Montage					
				Universal	Industrie-Applikationen	Stromversorgung	Haushalt und Freizeit	Thermisch	Thermisch-Magnetisch	Unterspannungsschutz	Beleuchtung	Verschiedene Symbole	Hilfskontakt	Nebenanschluss	Fernauslösung	Steckanschlüsse	Schraubanschlüsse	PCB THT	Gewindehals	Schnappmontage frontseitig	Schnappmontage rückseitig	Einlegetyp
 T9-611 Rückstellender Typ	1	240 VAC 48/32 VDC	3-16 A	•	•	•		•				•				•			•			
 T9-311 / 211 Rückstellender Typ	1	240 VAC 48/32 VDC	3-16 A	•	•	•		•								•		•				
 T9-711 Rückstellender Typ	1	240 VAC 48/32 VDC	3-16 A	•	•	•		•								•				•		
 T9-818 Rückstellender Typ	1	240 VAC 48/32 VDC	3-15 A	•	•	•		•								•						
 T9-817 Rückstellender Typ	1	240 VAC 48/32 VDC	4-12 A	•	•	•		•								•						
 T11 Rückstellender Typ	1	240 VAC 48 VDC	0.05A-16 A	•	•	•		•					•			•	•	•	•		•	
 T12 Rückstellend oder Schalter	1	240 VAC 28 VDC	0.05-16 A	•	•	•		•					•	•		•	•		•			•
 T12-MSM Rückstellend oder Schalter	1	240 VAC 28 VDC	0.05-16 A	•	•	•		•					•	•		•	•		•			
 TM12 Rückstellend oder Schalter	1	240 VAC 28 VDC	0.05-16 A	•	•	•		•	•				•	•		•	•		•			•
 TM12-MSM Rückstellend oder Schalter	1	240 VAC 28 VDC	0.05-16 A	•	•	•		•	•				•	•		•	•		•			
 T13 Rückstellender Typ	1	250 VAC 28 VDC	0.05-30 A	•	•	•		•								•	•		•	•		
 TA35 Wippenbetätigung	1	240 VAC 277 VAC UL 32 VDC	0.05-20 A	•	•	•	•	•				•	•			•			•			
 TA35 Wippenbetätigung	2	240 VAC 277 VAC UL 60 VDC	0.05-20 A	•	•	•	•	•				•	•			•			•			
 TA35 Wippenbetätigung	3	415 VAC	0.05-12 A	•	•	•	•	•				•	•			•			•			
 TA45 Wippen- oder Drucktastenbetätigung	2	240 VAC 60 VDC	0.05-20 A	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•			•			
 TA45 Wippen- oder Drucktastenbetätigung	3	400 VAC	0.05-12 A	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•			

Gerätestecker-Kombielemente mit Geräteschutzschalter

Typ	Strombereich	IEC Steckertyp	IEC Stecker			Geräte-schutzschalter				Montage			An-schlüsse	
			Schutzklasse 1	Schutzklasse 2	V-Lock Verriegelung	1-polig geschützt	2-polig geschützt	Schalter beleuchtet	Komponenten vorverdrahtet	Schraubmontage frontseitig	Schraubmontage rückseitig	Schnappmontage	Steckanschluss	Litzen auf Anfrage
 DG11 IP67 Varianten	1-10A IEC 1-15A UL/CSA	C14/C18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 DF11 Wippe vertieft, 2-poliger Schalter, verdrahtet	1-10A IEC 1-15A UL/CSA	C14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 6136 1-poliger Schalter	10-16A IEC 10-20A UL/CSA	C20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 EF11 Wippe vertieft, 2-poliger Schalter, verdrahtet	10-16A IEC 10-20A UL/CSA	C20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Gerätestecker-Kombielemente mit Filter und Geräteschutzschalter

Typ	Strombereich	IEC Steckertyp	IEC Stecker			Geräte-schutzschalter				Montage	An-schlüsse	Dämp-fung	Ableit-strom	
			Schutzklasse 1	Schutzklasse 2	V-Lock Verriegelung	1-polig geschützt	2-polig geschützt	Schalter beleuchtet	Komponenten vorverdrahtet					
 DG12 IP67 Varianten 2-poliger Schalter, verdrahtet	1-10A IEC 1-15A UL/CSA	C14/C18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 5145 2-poliger Schalter, verdrahtet	1-10A IEC 1-15A UL/CSA	C14/C18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 DF12 Schalter vertieft, verdrahtet, 2-polig	1-10A IEC 1-15A UL/CSA	C14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 EF12 Schalter vertieft, verdrahtet, 2-polig	10-16A IEC 10-20A UL/CSA	C20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Web-Information

Geben Sie auf schurter.ch den Filter-Typ ins Suchfeld ein (z.B. TA35) und laden Sie die Datenblätter mit weiteren Informationen runter.

Kundenspezifische Lösungen

Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, bietet SCHURTER neben dem breiten Produktsortiment zusätzlich Messdienstleistungen zur Sicherstellung der EMV an. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen zusammen die optimale EMV-Lösung für Ihre individuelle Anwendung. schurter.ch/cbe