Geräteschutzschalter thermisch, Gewindehalsbefestigung, Reset Typ, Steckanschlüsse



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Gewindehalsbefestigung
- Geräteschutzschalter thermisch
- 1-polig
- Rückstellender Typ
- Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm

Alleinstellungsmerkmale

- Kompakte Bauweise
- Positive Freiauslösung
- Verfügbar mit Schutzhaube
- Verschiedene Montagemöglichkeiten

Anwendungen

- Elektrowerkzeuge
- Haushaltgeräte
- Netz- und Ladegeräte
- Industrieanwendungen

Weblinks

Überlast

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ, Produkte News

Technische Daten

Nennspannung AC	AC 240 VAC
Nennspannung DC	48 VDC
Nennstrombereich AC	0.05 - 16 A
Bedingtes Ausschaltvermögen Inc	IEC 60934: PC1, AC 240 V: 2 kA
Schaltvermögen Icn	IEC 60934: bei ln < 6.5 A/240 VAC : 8 x ln
	IEC 60934: bei ln ≥ 6.5 A/240 VAC : 96 A
Schutzgrad	Frontseite IP40 gemäss IEC 60529
Spannungsfestigkeit	50Hz: > 1.5kV
	Impuls 1.2/50 μ s: > 2.5 kV
Isolationswiderstand	$500 \text{VDC} > 100 \text{M}\Omega$
Typische Lebensdauer	2 x In: 500 Schaltspiele
Minimale Lebensdauer	Rückstellender Typ AC: $2 \times ln$, $\cos \varphi$ 0.6: DC: $2 \times ln$, $L/R = 2 - 3$ ms: 50 Schaltspiele

	@ 6 x ln, cos φ 0.6
	UL / CSA: min. 50 Auslösungen
	@ 1.5 x ln, cos φ 0.75
Umgebungstemperatur	-5°C bis 60°C
Vibrationsfestigkeit	± 1.5 mm @ 10 - 60 Hz
-	gemäss IEC 60068-2-6, Test Fc
	5 G @ 60 - 500 Hz
	gemäss IEC 60068-2-6, Test Fc
Stossfestigkeit	100 G / 6ms
	gemäss IEC 60068-2-27, Test Ea
Auslöseart	Thermisch
Betätigungsart	Reset Typ
Gewicht	ca. 10g
·	

IEC: min. 40 Auslösungen

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: T11

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
Ď ^V E	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 99759
c FU °us	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E71572
(W)	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2020970307003506

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC.</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60934	Geräteschutzschalter
(I)	Ausgelegt gemäss	UL 1077	Standard für Zusatzschutzeinrichtungen zur Verwendung in elektrischen Betriebsmitteln
GB Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 No. 235	Ergänzende Schutzvorrichtungen
(W)	Ausgelegt gemäss	GB 17701	Geräteschutzschalter

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

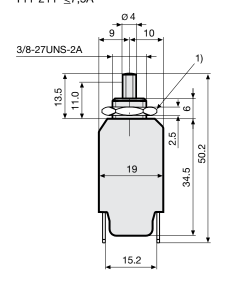
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

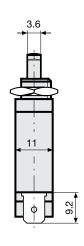
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen genügt.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
50	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

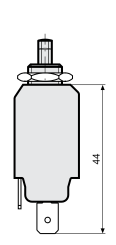
Dimension [mm]

T11-211 ≤7,5A



SWIA





T11-211 >7,5A



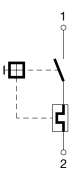
1) Anzugsdrehmoment max. 0.6Nm

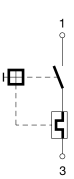


Schaltbilder

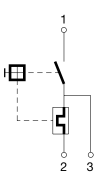
Nennstrom ≤7,5 A







Nebenanschluss T11-...N ≤6,5 A



Typischer Innenwiderstand pro Pol

Nennstrom [A]	Innenwiderstand [Ω]
0.05	380.000
0.50	5.200
1.00	1.350
2.00	0.300
3.00	0.130
4.00	0.080
5.00	0.040
6.00	0.040
7.00	0.020
8.00	0.012
9.00	0.012
10.00	0.011
11.00	0.0095
12.00	0.0095
13.00	0.0085
14.00	0.0085
15.00	0.0075
16.00	0.0075

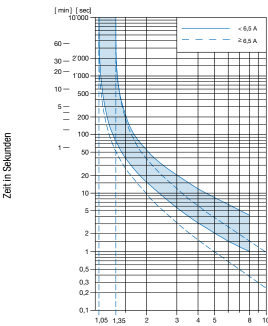
Einfluss der Umgebungstemperatur

Die SCHURTER Geräteschutzschalter sind auf die Umgebungstemperatur von +23°C ausgelegt. Um den zu dimensionierenden Nennstrom bei abweichenden Umgebungstemperaturen zu evaluieren bitten wir Sie, mit folgenden Korrekturfaktoren zu arbeiten:

Umgebungstemperatur [°C]	Korrekturfaktor
-5	0.87
0	0.90
+10	0.95
+23	1.00
+30	1.04
+40	1.10
+50	1.15
+60	1.20

Beispiel: Nennstrom = 5 A, Umgebungstemperatur = 40 °C, --> Korrekturfaktor = 1.1, Resultierender Nennstrom = 5.5 A --> Aufrunden auf nächst höheren Nennstrom: 6 A

Zeit-Strom-Kennlinien



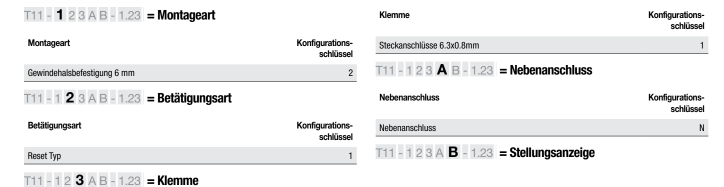
Vielfaches des Nennstromes In

Umgebungstemperatur +23°

Konfig. Code

T11 - 1 2 3 A B - 1.23

Bei den Buchstaben handelt es sich um Platzhalter für die Schlüssel der entsprechenden Auswahlwerte in den Schlüsseltabellen.



Stellungsanzeige	Konfigurations- schlüssel	Nennstrom	Konfigurations- schlüssel
Stellungsanzeige	R	2.1 A	2.1
T11 - 1 2 3 A B - 1.23 = Nennstrom		2.3 A	2.3
THI-123AB- 1.20 - Neilisuoili		2.5 A	2.5
Nennstrom	Konfigurations-	2.8 A	2.8
	schlüssel	3.0 A	3
0.05 A	0.05	3.3 A	3.3
0.1 A	0.1	3.5 A	3.5
0.15 A	0.15	4.0 A	4
0.2 A	0.2	4.5 A	4.5
0.3 A	0.3	5.0 A	5
0.4 A	0.4	5.5 A	5.5
0.5 A	0.5	6.0 A	6
0.6 A	0.6	6.5 A	6.5
0.7 A	0.7	7.0 A	7
0.8 A	0.8	7.5 A	7.5
0.9 A	0.9	8.0 A	8
1.0 A	1	8.5 A	8.5
1.1 A	1.1	9.0 A	9
1.2 A	1.2	9.5 A	9.5
1.3 A	1.3	10.0 A	10
1.4 A	1.4	11.0 A	11
1.5 A	1.5	12.0 A	12
1.6 A	1.6	13.0 A	13
1.7 A	1.7	14.0 A	14
1.8 A	1.8	15.0 A	15
1.9 A	1.9	16.0 A	16
2.0 A	2	Weitere Nennnströme auf Anfrage	

Varianten

Nennstrom	Bauform-	Bauform-Varianten		Bestellnummer	
	Nebenanschluss	Stellungsanzeige			
1.0 A			T11-211-1	4400.0008	
3.0 A			T11-211-3	4400.0010	
0.8 A			T11-211-0.8	4400.0042	
12.0 A			T11-211-12	4400.0052	
1.5 A			T11-211-1.5	4400.0056	

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Verpackungseinheit

100 ST

Zubehör

Beschreibung



T-Linie Zubehör Zubehör zu T-Linie