Geräteschutzschalter thermisch, Gewindehalsbefestigung, Reset Typ, Steckanschlüsse



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Gewindehalsbefestigung 6 mm
- 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

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ, Produkte News

Technische Daten

240 V: 50/60 Hz
48 V
0.05 - 16 A
IEC: Inc, PC1, AC 240 V: 2 kA
bei ln < 6.5 A/240 VAC : 8 x ln
bei In ≥ 6.5 A/240 VAC : 96 A
von Frontseite IP 40 gemäss IEC 60529
50Hz: > 1.5kV
Impuls 1.2/50 μ s: > 2.5 kV
$500\text{VDC} > 100\text{M}\Omega$
2 x ln: 500 Schaltspiele
Rückstellender Typ
AC: 2 x ln, cos φ 0.6:
DC: $2 \times \ln , L/R = 2 - 3 \text{ ms}$:
50 Schaltspiele

Uberlast	IEC: min. 40 Auslösungen
	@ 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

Zulassungen und Konformitäten

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

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
₽VE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 99759
c FU °us	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E71572
(I)	CQC Zulassungen	CQC	CCC Ausweisnummer: 2012010307564692

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
GSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 No. 235	Ergänzende Schutzvorrichtungen
(I)	Ausgelegt gemäss	GB 17701	Geräteschutzschalter

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

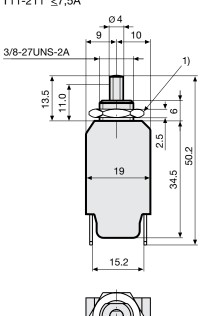
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

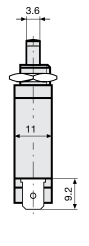
Das Frodukt ist Kornom mit logender Flichtlinich			
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
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.

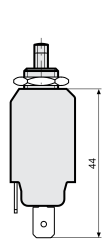
Dimension [mm]

T11-211 ≤7,5A

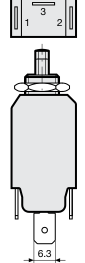


SWIA





T11-211 >7,5A



T11-211N

1) Anzugsdrehmoment max. $0.6 \mbox{Nm}$

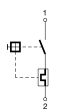


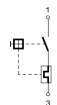
Schaltbilder

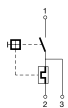
Nennstrom ≤7,5 A

Nennstrom >7,5 A

Nebenanschluss T11-...N ≤6,5 A





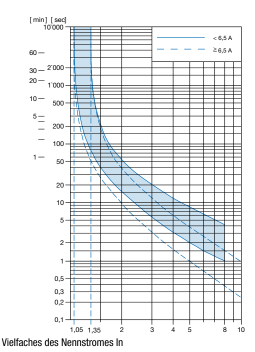


Typischer Innenwiderstand

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

Zeit in Sekunden

Zeit-Strom-Kennlinien



Referenz-Temperatur +23°

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:

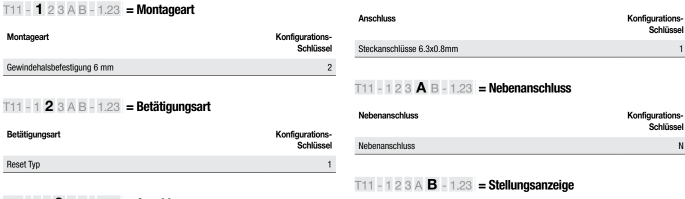
Umgebungstemperatur [°C]	Korrekturfaktor
-5	0.87
0	0.90
+10	0.95
+23	1.00
+30	1.04
+40	1.10
+50	1.15
+60	1.20

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

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
Stellungsanzeige	R

T11 - 1 2 3 A B - **1.23 = Nennstrom**

Nennstrom	Konfigurations- Schlüssel
0.05 A	0.05
0.1 A	0.1
0.15 A	0.15
0.2 A	0.2
0.3 A	0.3
0.4 A	0.4
0.5 A	0.5
0.6 A	0.6
0.7 A	0.7
0.8 A	0.8
0.9 A	0.9
1.0 A	1
1.1 A	1.1
1.2 A	1.2
1.3 A	1.3
1.4 A	1.4
1.5 A	1.5
1.6 A	1.6
1.7 A	1.7
1.8 A	1.8
1.9 A	1.9
2.0 A	2

2.1 A 2.3 A 2.5 A 2.8 A 3.0 A 3.3 A 3.5 A	2.1 2.3 2.5 2.8 3 3.3 3.5 4
2.5 A 2.8 A 3.0 A 3.3 A 3.5 A	2.5 2.8 3 3.3 3.5
2.8 A 3.0 A 3.3 A 3.5 A	2.8 3 3.3 3.5
3.0 A 3.3 A 3.5 A	3 3.3 3.5
3.3 A 3.5 A	3.3 3.5
3.5 A	3.5
	1
4.0 A	4
4.5 A	4.5
5.0 A	5
5.5 A	5.5
6.0 A	6
6.5 A	6.5
7.0 A	7
7.5 A	7.5
8.0 A	8
8.5 A	8.5
9.0 A	9
9.5 A	9.5
10.0 A	10
11.0 A	11
12.0 A	12
13.0 A	13
14.0 A	14
15.0 A	15
16.0 A	16

Weitere Nennnströme auf Anfrage

Varianten

Weitere Nennnströme auf Anfrage

Nennstrom	Bauform-	-Varianten	Konfig. Code	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