

Geräteschutzschalter thermisch, Schnappbefestigung, Reset Typ mit Handauslösung, Steckanschlüsse



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Schnappbefestigung
- Geräteschutzschalter thermisch
- 1-polig
- Rückstellender Typ mit Handauslösung
- Grosser Nennstrombereich
- Hohes Ausschaltvermögen
- Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm

Alleinstellungsmerkmale

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

Anwendungen

- Netzteile
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Elektrowerkzeuge
- Haushaltsgeräte

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Produkte News](#)

Technische Daten

Nennspannung AC	240/277 V: 50/60 Hz, siehe Approbationen
Nennspannung DC	28 V
Nennstrombereich AC	0.05 - 30 A
Bedingtes Ausschaltvermögen	IEC: Inc, PC1, AC 240 V: 1 kA
Schaltvermögen I _{cn}	bei I _n < 7 A/240 VAC : 8 x I _n bei I _n ≥ 7 A/240 VAC : 400 A AC/DC 28 V : 400 A
Schutzgrad	von Frontseite IP 40 gemäss IEC 60529
Spannungsfestigkeit	50Hz: 1.5kV Impuls 1.2/50 µs: > 2.5kV
Isolationswiderstand	500VDC > 100 MΩ
Typische Lebensdauer	2 x I _n : 3000 Schaltspiele
Minimale Lebensdauer	Rückstellender Typ AC : 2 x I _n , cos φ 0.6 : DC : 2 x I _n , L/R = 2 - 3 ms : 50 Schaltspiele

Überlast	IEC: min. 40 Auslösungen @ 6 x I _n , cos φ 0.6 UL / CSA: min. 50 Auslösungen @ 1.5 x I _n , cos φ 0.75
Umgebungstemperatur	-5 °C bis 60 °C
Vibrationsfestigkeit	± 1.5 mm @ 10 - 60 Hz gemäss IEC 60068-2-6, Test Fc 10 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 mit Handauslösung
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 Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: T13

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 123283
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E71572
	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: LR 37712
	CQC Zulassungen	CQC	CCC Ausweisnummer: 2012010307571195

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60934	Geräteschutzschalter
	Ausgelegt gemäss	UL 1077	Standard für Zusatzschutzeinrichtungen zur Verwendung in elektrischen Betriebsmitteln
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 No. 235	Ergänzende Schutzvorrichtungen
	Ausgelegt gemäss	GB 17701	Geräteschutzschalter

Anwendungsnormen

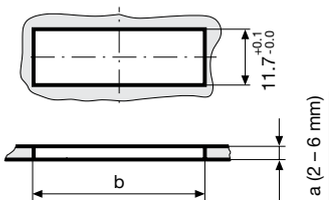
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

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

Konformitäten

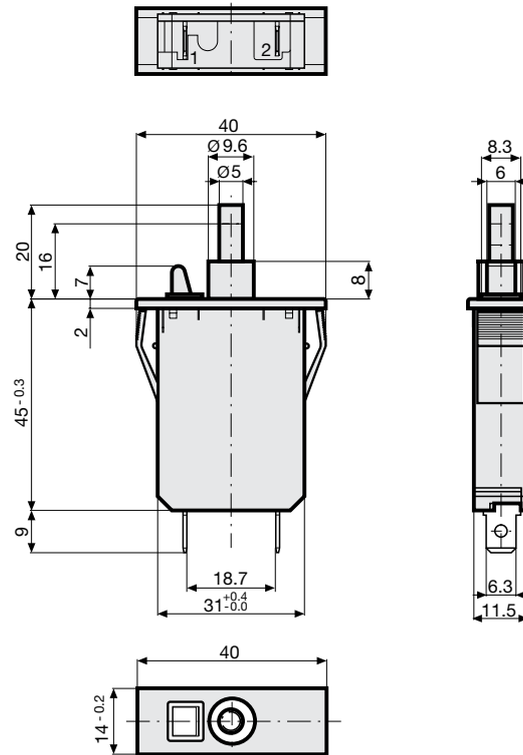
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	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	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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	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]

a	b
2 - 4,5	35,6 ^{+0.2} _{0.0}
5 - 6	36,5 ^{+0.2} _{0.0}

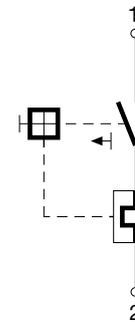
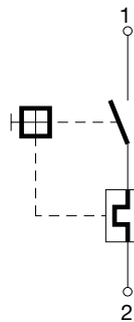
T13-671



Schaltbilder

T13...

T13-67.



Approbation		Nennstrom	Nennspannung AC	Nennspannung DC
	UL 1077	0.05...30 A	277 V	28 V
	CSA C22.2 No. 235	0.05...30 A	277 V	28 V
	EN 60934	0.05...30 A	240 V	-
	GB 17701	0.05...30 A	240 V	-

Typischer Innenwiderstand

Nennstrom [A]	Innenwiderstand [Ω]
0.05	376.500
0.50	4.40
1.00	1.10
2.00	0.31
3.00	0.14
4.00	0.068
5.00	0.048
6.00	0.033
8.00	0.026
9.00	0.0125
10.00	0.0125
11.00	0.0085
12.00	0.0085
13.00	0.0085
14.00	0.007
15.00	0.007
16.00	0.007
17.00	0.0047
18.00	0.0047
19.00	0.0047
20.00	0.004
21.00	0.0035
22.00	0.003
23.00	0.003
24.00	0.003
25.00	0.003
26.00	0.0022
27.00	0.002
28.00	0.002
29.00	0.002
30.00	0.002

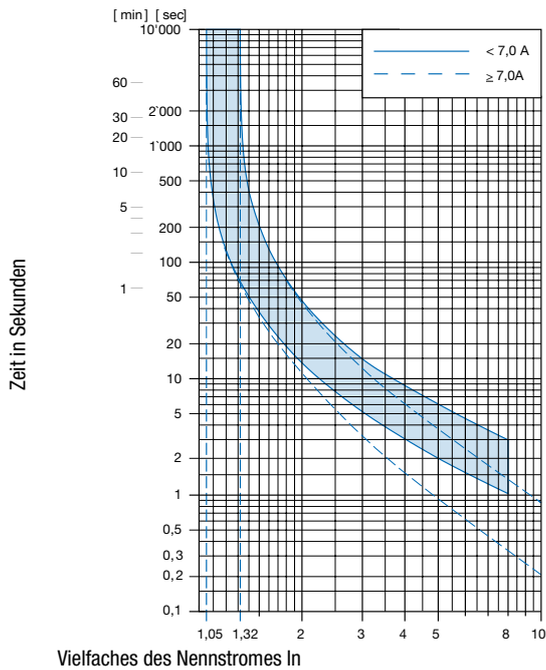
Einfluss der Umgebungstemperatur

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	0.88
0	0.90
10	0.95
23	1.00
30	1.05
40	1.10
50	1.18
60	1.26

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



Referenz-Temperatur +23°

Konfig. Code

T13 - 1 2 3 B - 1.23

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

T13 - 1 2 3 B - 1.23 = Montageart

Montageart	Konfigurations-Schlüssel
Schnappmontage von Frontseite	6

T13 - 1 2 3 B - 1.23 = Betätigungsart

Betätigungsart	Konfigurations-Schlüssel
Reset Typ mit Handauslöser	7

T13 - 1 2 3 B - 1.23 = Anschluss

Anschluss	Konfigurations-Schlüssel
Steckanschlüsse 6.3x0.8mm	1

T13 - 1 2 3 B - 1.23 = Stellungsanzeige

Stellungsanzeige	Konfigurations-Schlüssel
Stellungsanzeige	R

T13 - 1 2 3 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	2.1
2.3 A	2.3

Weitere Nennströme auf Anfrage

Nennstrom	Konfigurations-Schlüssel
2.5 A	2.5
2.8 A	2.8
3.0 A	3
3.3 A	3.3
3.5 A	3.5
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

Weitere Nennströme auf Anfrage

Nennstrom	Konfigurations-Schlüssel
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
17.0 A	17
18.0 A	18
19.0 A	19
20.0 A	20
22.0 A	22
25.0 A	25
28.0 A	28
30.0 A	30

Weitere Nennströme auf Anfrage

Varianten

Nennstrom	Stellungsanzeige	Konfig. Code	Bestellnummer
30.0 A		T13-671-30	4411.0027
10.0 A		T13-671-10	4411.0102
1.0 A		T13-671-1	4411.0129
2.0 A		T13-671-2	4411.0130
3.0 A		T13-671-3	4411.0131
0.2 A	●	T13-671R-0.2	4411.0230

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

Verpackungseinheit 20 ST

Zubehör

Beschreibung



T-Linie Zubehör
Zubehör zu T-Linie