

Geräteschutzschalter thermisch, Schnappbefestigung, Reset Typ mit Handauslösung, Schraubanschlüsse



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Schnappbefestigung
- Geräteschutzschalter thermisch
- 1-polig
- Rückstellender Typ mit Handauslösung
- Grosser Nennstrombereich
- Hohes Ausschaltvermögen
- Schraubanschlüsse

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	AC 240/277 VAC, siehe Approbationen
Nennspannung DC	28 VDC
Nennstrombereich AC	0.05 - 30 A
Bedingtes Ausschaltvermögen Inc	IEC 60934: PC1, AC 240 V: 1 kA
Schaltvermögen Icn	IEC 60934: bei $I_n < 7 \text{ A}/240 \text{ VAC}$: 8 x I_n IEC 60934: bei $I_n \geq 7 \text{ A}/240 \text{ VAC}$: 400 A AC/DC 28 V : 400 A
Schutzgrad	Frontseite IP40 gemäss IEC 60529
Spannungsfestigkeit	50Hz: 1.5kV Impuls 1.2/50 μs : > 2.5kV
Isolationswiderstand	500VDC > 100 M Ω
Typische Lebensdauer	2 x I_n : 3000 Schaltspiele
Minimale Lebensdauer	Rückstellender Typ AC : 2 x I_n , $\cos \phi$ 0.6 : DC : 2 x I_n , L/R = 2 - 3 ms : 50 Schaltspiele

Überlast	IEC: min. 40 Auslösungen @ 6 x I_n , $\cos \phi$ 0.6 UL / CSA: min. 50 Auslösungen @ 1.5 x I_n , $\cos \phi$ 0.75
Umgebungstemperatur	-5 °C bis 60 °C
Vibrationsfestigkeit	$\pm 1.5 \text{ mm}$ @ 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 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 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	UR Ausweisnummer: E71572
	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: LR 37712
	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2020970307003503

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
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

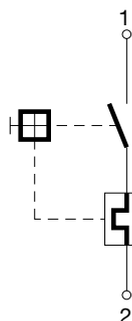
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	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.
	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	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.

Schaltbilder

T13-...



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	-

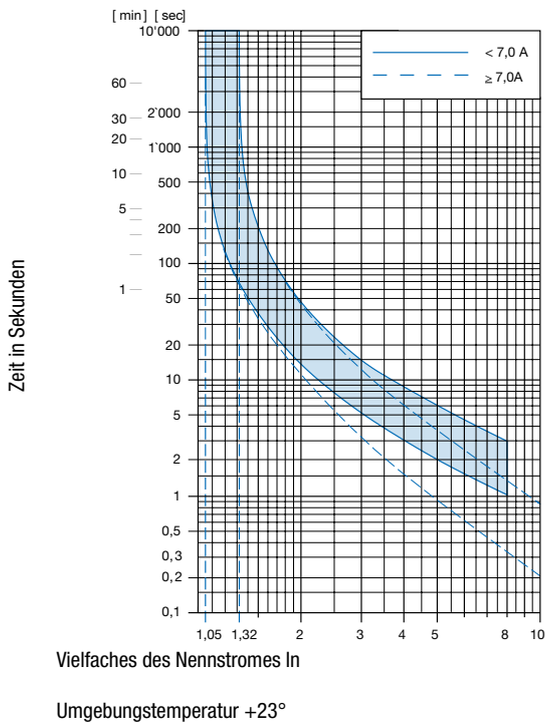
Einfluss der Umgebungstemperatur

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



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 Schlüsselstabellen.

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 = Klemme

Klemme	Konfigurations- schlüssel
Schraubanschlüsse	2

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

Weitere Nennströme auf Anfrage

Nennstrom	Konfigurations- schlüssel
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
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
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
15.0 A		T13-672-15	4411.0145
25.0 A		T13-672-25	4411.0146
30.0 A		T13-672-30	4411.0193
5.0 A		T13-672-5	4411.0206
10.0 A		T13-672-10	4411.0207
7.5 A		T13-672-7.5	4411.0241

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

Verpackungseinheit

20 ST
