Geräteschutzschalter thermisch, Schnappbefestigung, Reset Typ, Steckanschlüsse



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Schnappbefestigung
- Geräteschutzschalter thermisch
- 1-polig
- Rückstellender Typ
- 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 Approba-
	tionen
Nennspannung DC	28 V
Nennstrombereich AC	0.05 - 30 A
Bedingtes Ausschaltvermögen	IEC: Inc, PC1, AC 240 V: 1 kA
Schaltvermögen Icn	bei In < 7 A/240 VAC : 8 x In
-	bei In ≥ 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 μ s: > 2.5 kV
Isolationswiderstand	$500 \text{VDC} > 100 \text{M}\Omega$
Typische Lebensdauer	2 x In: 3000 Schaltspiele
Minimale Lebensdauer	Rückstellender Typ
	AC: 2 x In, cos φ 0.6:
	DC: $2 \times \ln , L/R = 2 - 3 \text{ ms}$:
	50 Schaltspiele

Überlast	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
	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
Gewicht	ca. 10 g

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: T13

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
	VDE Zulassungen UL Zulassungen CSA Zulassungen	VDE Zulassungen VDE UL Zulassungen UL CSA Zulassungen CSA

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	NOTTI	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

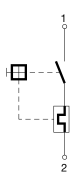
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
CE	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
1	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.

Schaltbilder

T13-...



Approbation		Nennstrom	Nennspannung AC	Nennspannung DC
AI ®	UL 1077	0.0530 A	277 V	28 V
(P	CSA C22.2 No. 235	0.0530 A	277 V	28 V
DVE	EN 60934	0.0530 A	240 V	-
(m)	GB 17701	0.0530 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	

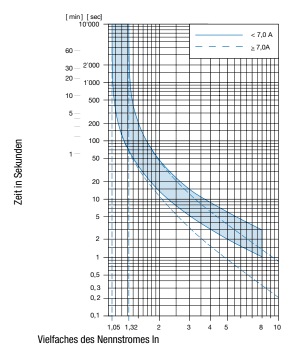
Einfluss der Umgebungstemperatur

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 Schlüsseltabellen.

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	1
T13 - 1 2 3 B - 1.23 = Anschluss Anschluss	Konfigurations- Schlüssel
Steckanschlüsse 6.3x0.8mm	1
T13 - 1 2 3 B - 1.23 = Stellungsanzeige	
T13 - 1 2 3 B - 1.23 = Stellungsanzeige Stellungsanzeige	Konfigurations- Schlüssel

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 Nennnströme auf Anfrage

Nennstrom	Konfigurations- Schlüssel	Nennstrom	Konfigurations- Schlüssel
2.5 A	2.5	9.5 A	9.5
2.8 A	2.8	10.0 A	10
3.0 A	3	11.0 A	11
3.3 A	3.3	12.0 A	12
3.5 A	3.5	13.0 A	13
4.0 A	4	14.0 A	14
4.5 A	4.5	15.0 A	15
5.0 A	5	16.0 A	16
5.5 A	5.5	17.0 A	17
6.0 A	6	18.0 A	18
6.5 A	6.5	19.0 A	19
7.0 A	7	20.0 A	20
7.5 A	7.5	22.0 A	22
8.0 A	8	25.0 A	25
8.5 A	8.5	28.0 A	28
9.0 A	9	30.0 A	30
Weitere Nennnströme auf Anfrage		Weitere Nennnströme auf Anfrage	

Varianten

Nennstrom	Stellungsanzeige	Konfig. Code	Bestellnummer
30.0 A		T13-611-30	4411.0058
25.0 A		T13-611-25	4411.0060
7.0 A	•	T13-611R-7	4411.0167
15.0 A	•	T13-611R-15	4411.0169
12.0 A		T13-611-12	4411.0181
18.0 A		T13-611-18	4411.0184

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