

## Beschreibung

Einpolige, thermische Schutzschalter mit verschiedenen Montagemöglichkeiten. Zuverlässiges Schaltverhalten durch Sprungschaltmechanismus und unbeeinflussbare Freiauslösung.

Typ 2-5700-...-DD-...: Druck/Druck-Auslösung lieferbar wie abgebildet. Erfüllen die Geräteschutzschalternorm EN 60934 (IEC 60934): R(M)-Typ, TO.

## Typische Anwendungsgebiete

Elektromotoren, Ladegleichrichter, Transformatoren, Haushalts- und Büromaschinen, elektrische Werkzeuge, Kraftfahrzeug-Bordnetze

## Bestellnummerschlüssel

<b>Typennummer</b>	
2-5000	Flanschmontage
2-5700	Gewindehalsmontage > 5 Stück Sechskant- und Kunststoffrändelmutter lose beige stellt
<b>Montageart - nur für Typ 2-5700</b>	
iG1	Kunststoff-Gewindehals 3/8-27UNS-2A
iG2	Kunststoff-Gewindehals M12x1
<b>Anschlussart</b>	
P10	Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8
K10	Klemmanschlüsse M4x6
<b>Handauslöser (wahlweise)</b>	
H	Handauslöser (sep. Knopf nur 2-5000)
DD	Handauslöser (Druck/Druck nur 2-5700)
<b>Nennstrombereich</b>	
0,05...25 A	
2-5700 - iG1 - P10 - DD - 8 A Bestellbeispiel	

Verpackungseinheit: Typ 2-5000 – 50 Stück / Typ 2-5700 – 100 Stück

## Vorzugstypen

**NEU**

Vorzugstypen	Vorzugs-nennströme (A)													
	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	
2-5700-IG1-P10-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2-5700-IG1-P10-DD			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2-5700-IG2-P10-			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2-5700-IG2-P10-DD			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

## Zulassungen

Prüfstelle	Nennspannung	Nennstrombereich
VDE (EN 60934)	AC 250 V; DC 28 V	0,05...25 A
CSA/ UL	AC 250 V; DC 50 V	0,05...20 A
SEV	AC 250 V; DC 28 V	0,05...25 A
CCC	AC 250 V; DC 28 V	0,05...25 A



## Technische Daten

### Nähere Erläuterungen siehe Kapitel: Technische Informationen

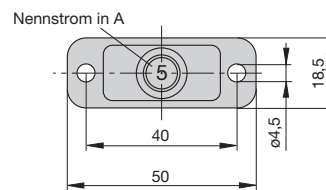
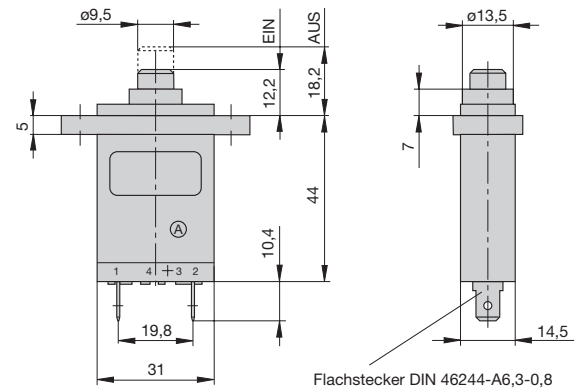
Nennspannung	AC 250 V; DC 28 V	
Nennstrombereich	0,05...25 A	
Lebensdauer	AC 250 V / DC 28 V:	
	0,05...16 A	5 000 Schaltspiele mit 2 x I <sub>N</sub> , induktiv
	17...25 A	5 000 Schaltspiele mit 2 x I <sub>N</sub> , ind.arm
Umgebungstemperatur	-20...60 °C	
Isolationskoordination (IEC 60664)	2,5 kV/2	
	verstärkte Isolation im Betätigungsbereich	
Spannungsfestigkeit Betätigungsbereich	Prüfspannung AC 3 000 V	
	Isolationswiderstand > 100 MΩ (DC 500 V)	
Schaltvermögen I <sub>cn</sub>	0,05...2,5 A	8 x Nennstrom
	3...5 A	20 x Nennstrom
	6...12 A	200 A, höheres Schaltvermögen auf Anfrage
	13...25 A	300 A
Schaltvermögen (UL 1077) I <sub>N</sub>	U <sub>N</sub>	
	0,05...20 A	AC 250 V 2 000 A
	0,05...25 A	DC 50 V 2 500 A
	(höhere Werte auf Anfrage)	
Schutzart (IEC 60529)	Betätigungsbereich IP40, Anschlussbereich IP00	
Schwingungsfestigkeit	8 g (57-500 Hz), ± 0,61 mm (10-57 Hz) Prüfung nach IEC 60068-2-6, Test Fc, 10 Frequenzzyklen/Achse	
Stoßfestigkeit	25 g (11 ms), Prüfung nach IEC 60068-2-27, Test Ea	
Korrosionsfestigkeit	96 Std. in 5 % Salznebel, Prüfung nach IEC 60068-2-11, Test Ka	
Feuchtigkeitsprüfung	240 Std. in 95 % rel. Feuchte, Prüfung nach IEC 60068-2-78, Test Cab	
Masse	ca. 29 g	

**Nennströme und typische Innenwiderstände**

Nennstrom (A)	Innenwiderstand (Ω)	Nennstrom (A)	Innenwiderstand (Ω)
0,05	280	3	0,1
0,08	100	3,5	0,06
0,1	110	4	0,06
0,2	29	4,5	0,05
0,3	14	5	0,05
0,4	7	6	0,02
0,5	4,9	7	0,02
0,6	3,4	8	0,02
0,7	2,5	10	< 0,02
0,8	1,8	12	< 0,02
1	1,2	13	< 0,02
1,2	0,8	15	< 0,02
1,5	0,6	16	< 0,02
1,8	0,4	20	< 0,02
2	0,3	22	< 0,02
2,5	0,2	25	< 0,02

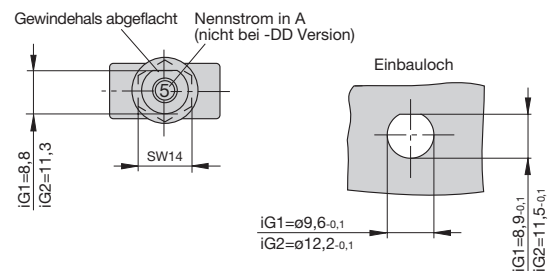
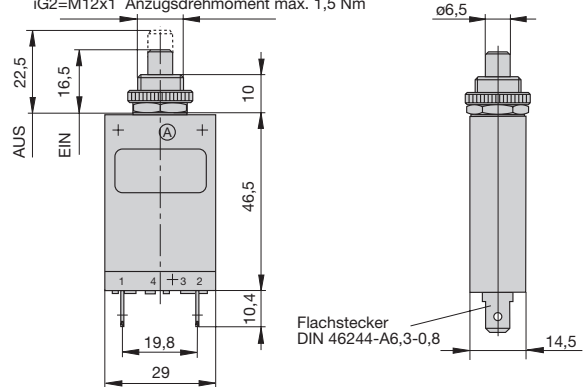
**Maßbilder**

**2-5000-P10**



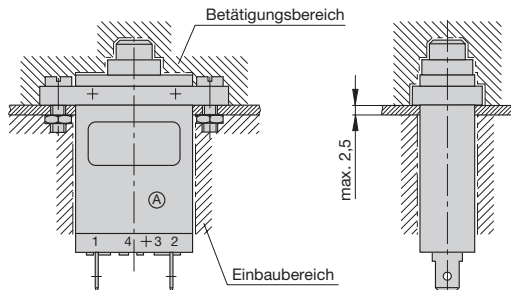
**2-5700-P10**

iG1= 3/8-27UNS-2A Anzugsdrehmoment max. 1 Nm  
iG2=M12x1 Anzugsdrehmoment max. 1,5 Nm

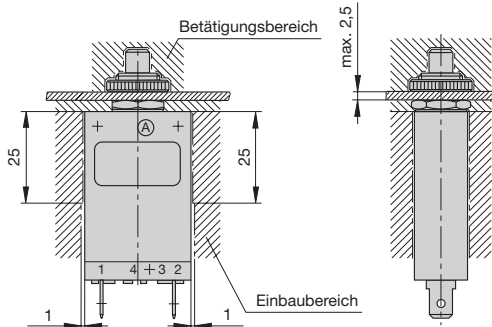


**Einbauzeichnungen**

**2-5000-P10**

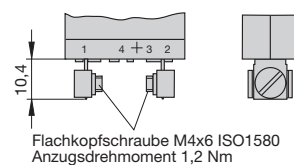


**2-5700-P10**

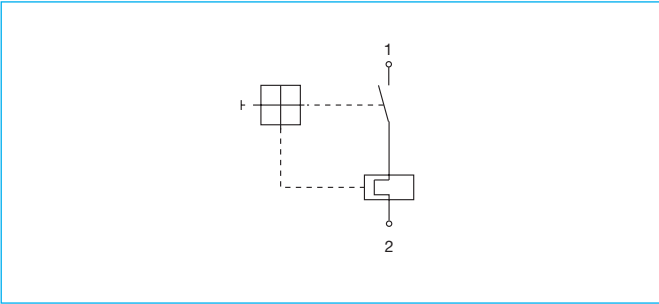


**Anschlussarten**

**-K10**

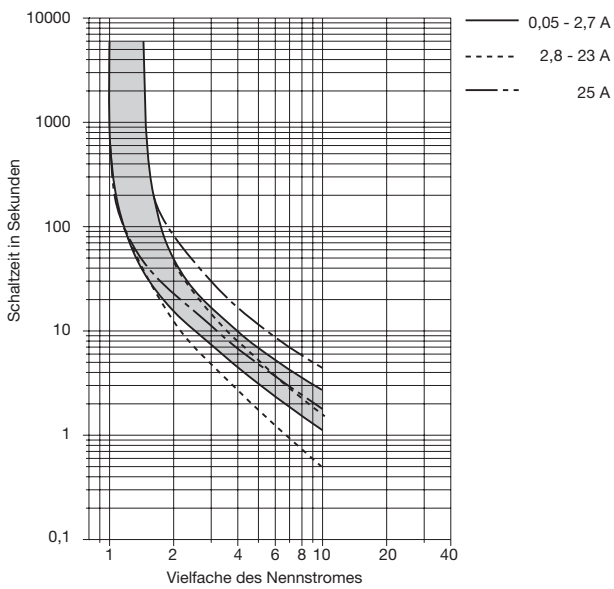


Schaltbilder



Zeit/Strom-Kennlinie

(Gesamtabschaltzeit bei Nennspannung)  
Umgebungstemperatur 23 °C

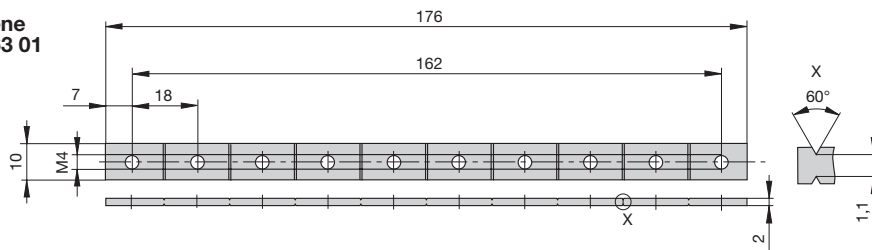


Die Zeit/Strom-Kennlinie ist abhängig von den Umgebungstemperaturen. Um eine vorzeitige oder späte Abschaltung zu vermeiden, muss der Schutzschalterennstrom mit einem Temperaturfaktor multipliziert werden (siehe auch Kapitel Technische Informationen).

Umgebungstemperatur °C	-20	-10	0	23	40	50	60
Temperaturfaktor	0,76	0,84	0,92	1	1,08	1,16	1,24

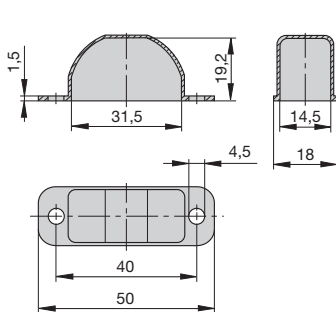
Zubehör für Typen 2-5000 und 2-5700 mit Klemmanschlüssen -K10

Verbindungsschiene  
Best.-Nr. Y 303 563 01

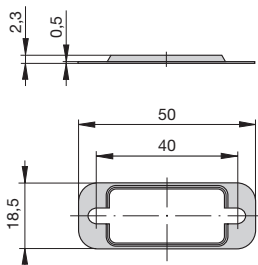


Zubehör für Typ 2-5000

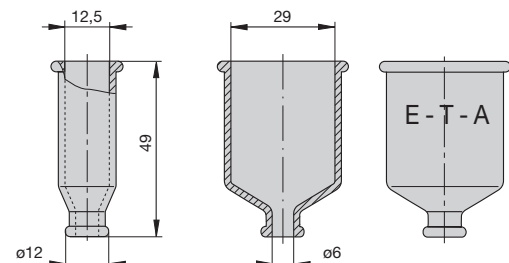
Weichplastik-Schutzkappe transparent zur Knopfbedeckung (IP64)  
Best.-Nr. Y 300 728 01



Halteplatte dazu  
Best.-Nr. Y 301 056 02



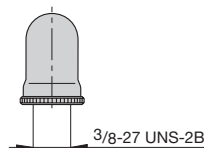
Weichplastik-Schutzkappe transparent zur Anschlussabdeckung (IP64)  
Best.-Nr. Y 300 476 01



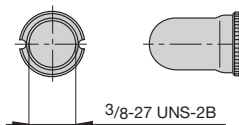
Zubehör für Typ 2-5700-...

Für Knopfbedeckung Gewinde 3/8" (gemäß Ausführung -iG1)

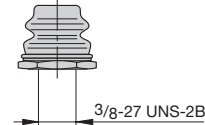
Schutzkappe transparent Y 300 538 01 und  
Rändelmutter Y 300 628 01  
Best.-Nr. X 200 799 01 (IP64)



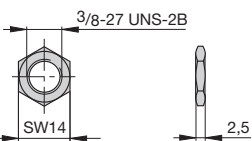
Weichplastik-Schutzkappe transparent mit Spezialrändelmutter  
Best.-Nr. X 200 798 02 (IP64)



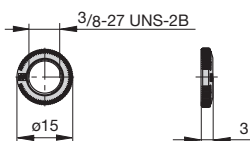
Schutzkappe schwarz mit Sechskantmutter ohne O-Ring (IP64)  
Best.-Nr. X 210 739 01 mit transparenter Schutzkappe (IP64)  
Best.-Nr. X 201 296 03



Sechskantmutter  
Best.-Nr. Y 300 192 01

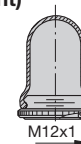


Kunststoffrändelmutter  
Best.-Nr. Y 307 117 02

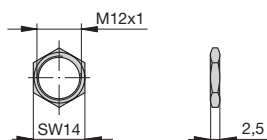


Für Knopfbedeckung Gewinde M12 (gemäß Ausführung -iG2)

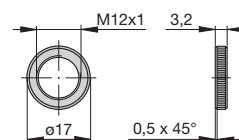
Schutzkappe schwarz mit Sechskantmutter ohne O-Ring (IP64)  
Best.-Nr. X 201 296 01  
Best.-Nr. X 200 801 03 mit O-Ring (IP66 und IP67)  
Best.-Nr. X 200 801 08 (transparent) mit O-Ring (IP66/IP67)



Sechskantmutter  
Best.-Nr. Y 300 116 02



Rändelmutter  
Best.-Nr. Y 302 065 01



Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem Wissen genau und zuverlässig, jedoch übernimmt E-T-A keine Verantwortung für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern. Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.