❷ 国示A Schutzschalter thermisch 2-5000/2-5700-...

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

Bestellnummernschlüssel

Typenn	umme	or					
2-5000		chmontage					
2-5700	·						
\Box	Mont	tageart - nur für Typ 2-5700					
	iG1	Kunststoffgewindehals 3/8-27UNS-2A mit aufgeschraubter					
		Sechskant- und Kunststoffrändelmutter (> 5 Stück: Sechskant-					
		und Kunststoffrändelmuttern lose beigestellt)					
	iG2	Kunststoffgewindehals M12x1 mit aufgeschraubter Sechskant-					
		und Rändelmutter (> 5 Stück: Sechskant- und Rändelmuttern					
		lose beigestellt)					
	Anschlussart P10 Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8 K10 Klemmanschlüsse M4x6						
		Handauslöser (wahlweise)					
		H Handauslöser (sep. Knopf nur 2-5000)					
		DD Handauslöser (Druck/Druck nur 2-5700)					
	Nennstrombereich						
	0.0525 A						
2-5700	-iG1 -	P10 - DD - 8 A Bestellbeispiel					

Bitte beachten Sie unsere Mindestbestellmengen.

Vorzugstypen

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

Zulassungen

Prüfstelle	Prüfnorm	Nennspannung	Nennstrombereich
VDE	IEC/EN 60934	AC 250 V DC 28 V	0,05 A25 A 0,05 A25 A
UL	UL 1077	AC 250 V DC 50 V	0,05 A20 A 0,05 A25 A
CSA	C22.2 No 235	AC 250 V DC 50 V	0,05 A20 A 0,05 A25 A
CQC	GB 17701	AC 250 V DC 28 V	0,05 A25 A 0,05 A25 A



Technische Daten

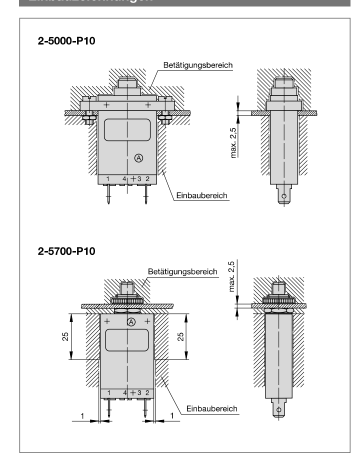
Nennspannung	AC 250 V; DC 28 V					
Nennstrombereich	0,0525 A					
Lebensdauer 0,0516 A 1725 A	AC 250 V / DC 28 V: 5 000 Schaltspiele mit 2 x I _N , induktiv 5 000 Schaltspiele mit 2 x I _N , ind.arm					
Umgebungstemperatur	-2060 °C					
Isolationskoordination (IEC 60664)	2,5 kV/2 verstärkte Isolation im Betätigungsbereich					
Spannungsfestigkeit Betätigungsbereich	Prüfspannung	AC 3 000 V				
Isolationswiderstand	$>$ 100 M Ω (DC	C 500 V)				
Schaltvermögen I _{cn}	0,052,5 A 35 A 612 A 1325 A	8 x Nennstrom 20 x Nennstrom 200 A, höheres Schalt- vermögen auf Anfrage 300 A				
Schaltvermögen (UL 1077)	I _N 0,0520 A 0,0525 A (höhere Werte	U _N AC 250 V 2 000 A DC 50 V 2 500 A 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					

❷ 国际A Schutzschalter thermisch 2-5000/2-5700-...

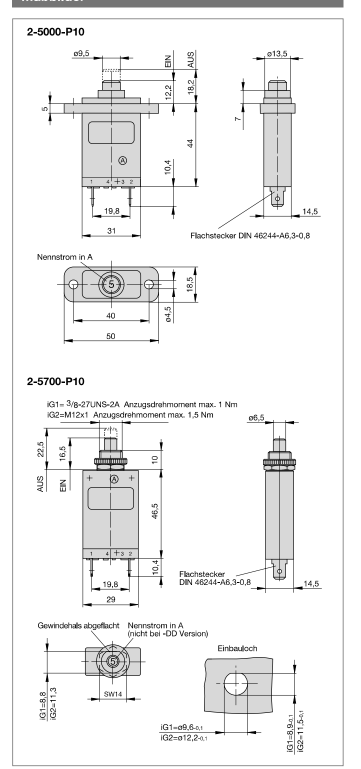
Nennströme und typische Innenwiderstände

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		

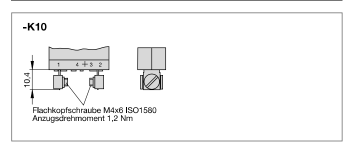
Einbauzeichnungen



Maßbilder

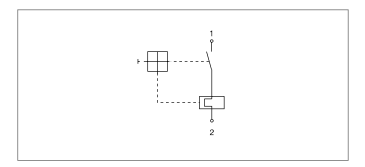


Anschlussarten

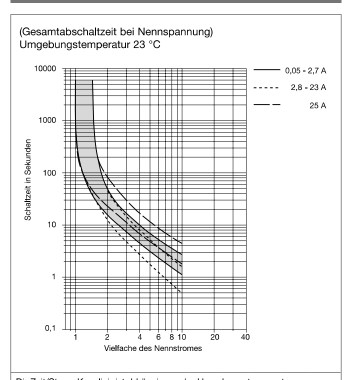


② E □ A Schutzschalter thermisch 2-5000/2-5700-...

Schaltbilder



Zeit/Strom-Kennlinie



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

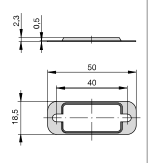
Umgebungstemperatur °C	- 20	-10	0	23	40	50	60
Temperaturfaktor	0,76	0,84	0,92	1	1,08	1,16	1,24

Zubehör für Typ 2-5000

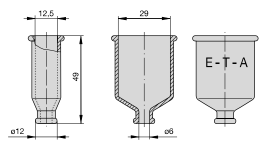
Weichplastik-Schutzkappe transparent zur Knopfabdeckung (IP64) Best.-Nr. Y 300 728 01

18 40 50

Halteplatte dazu Best.-Nr. Y 301 056 02



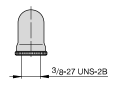
Weichplastik-Schutzkappe transparent zur Anschlussabdeckung (IP64) Best.-Nr. Y 300 476 01



Zubehör für Typ 2-5700-...

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

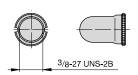
Schutzkappe transparent Y 300 538 01 und Rändelmutter Y 300 628 01 Best.-Nr. X 200 799 01 (IP64)



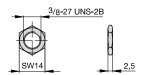
Weichplastik-Schutzkappe transparent mit Spezialrändelmutter

Best.-Nr. X 200 798 02 (IP64)

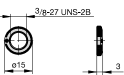
Schutzkappe schwarz mit Sechskantmutter ohne O-Ring (IP64) Best.-Nr. X 210 739 01 mit transparenter Schutzkappe (IP64) Best.-Nr. X 201 296 03



Sechskantmutter Best.-Nr. Y 300 192 01



Kunststoffrändelmutter Best.-Nr. Y 307 117 02



3/8-27 UNS-2B

Für Knopfabdeckung Gewinde M12 (gemäß Ausführung -iG2)

Schutzkappe schwarz Best.-Nr. X 200 801 03 mit O-Ring (IP66 und IP67) Best.-Nr. X 200 801 08 (transparent) mit O-Ring (IP66/IP67)

Weichplastik-Schutzkappe transparent mit Rändelmutter und O-Ring (IP64) Best.-Nr. X 210 663 01

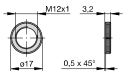


Sechskantmutter Best.-Nr. Y 300 116 02





Rändelmutter Best.-Nr. Y 302 065 01



Die zur Verfügung gestellten Informationen zu unseren Produkten 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 sind unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.