

## Beschreibung

Der einpolige thermische Kombi-Schutzschalter Typ 1110 vereint Überlastschutz und die Funktion eines Ein-Ausschalters (Druck/Druck-Betätigung) in einer Komponente. Mit seiner schlanken und platzsparenden Bauweise ist er der ideale Ersatz für Schmelzsicherungshalter in vertikaler Bauform. Nach einer Auslösung ist er einfach und sicher wiedereinschaltbar, wodurch höchste Geräteverfügbarkeit gewährleistet wird. Sein Sprungschaltmechanismus und die unbeeinflussbare Freiauslösung sorgen dabei für ein zuverlässiges Schaltverhalten.

Er erfüllt die Geräteschutzschalternorm EN 60934 (IEC 60934): S-Typ, TO.

## Typische Anwendungsgebiete

Haushalts- und Büromaschinen, elektrische Werkzeuge, Netz- und Ladegeräte, Bordnetzschutz, Wasserfahrzeuge, Reisemobile

## Wesentliche Merkmale

- Einpoliger thermischer Kombi-Schutzschalter
- Nennspannung: AC 250 V, DC 50 V
- Nennstrombereich: 0,05...16 A
- Zulassungen: VDE, UL, CSA
- Zubehör: Schutzkappe für Staub- und Spritzwasserschutz für Betätigungs- und Anschlussbereich (IP64)



1110-F1..

## Ihr Nutzen

- Kosten- und Platzersparnis, da eine Komponente die Funktion des Ein/Ausschalters und den Überlastschutz vereint.
- Zeitersparnis durch schnelle Fehlerlokalisierung und schnelles und einfaches Wiedereinschalten per Knopfdruck.
- Maximale Geräteverfügbarkeit durch passend abgestimmten Überlastschutz und schnelles Wiedereinschalten

## Vorzugstypen – weitere Details zu sämtlichen Produktvarianten siehe Bestellnummernschlüssel

Vorzugstypen sind die E-T-A Geräte, die von unseren Kunden am häufigsten eingesetzt werden. Wir fertigen diese Vorzugstypen in größeren Mengen.

Vorzugstypen	Kurzbeschreibung	Vorzugsennströme (A)							
		1	2	3	5	6	8	10	16
1110-F112-P1M1-	Klemmdicke 0,8...1,6 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
1110-F212-P1M1-	Klemmdicke 1,8...3 mm	•	•	•	•	•	•	•	•

## Zulassungen



## Konformitäten



## Technische Daten

Nähere Erläuterungen siehe: [www.e-t-a.de/ti\\_d](http://www.e-t-a.de/ti_d)

Nennspannung	AC 250 V; DC 50 V		
Nennstrombereich	0,05...16 A		
<b>I<sub>n</sub></b>	<b>Schaltspiele</b>	<b>U<sub>n</sub></b>	<b>I</b>
0,05...10 A	10000	AC 250 V	1xI <sub>n</sub>
0,05...10 A	10000	DC 28 V	1xI <sub>n</sub>
0,05...10 A	6000	DC 50 V	1xI <sub>n</sub>
12...16 A	2000	DC 50 V	1xI <sub>n</sub>
Umgebungstemperatur	-20...60 °C		
Isolationskoordination (IEC 60664)	2,5 kV/2 verstärkte Isolation im Betätigungsbereich		
Spannungsfestigkeit	<b>Betätigungsbereich</b> Prüfspannung AC 3 000 V		
Isolationswiderstand	> 100 MΩ (DC 500 V)		
Schaltvermögen I <sub>cn</sub>	AC 250 V:	0,05...10 A	8 x I <sub>N</sub>
	DC 50 V:	0,05...6 A	10 x I <sub>N</sub>
		7...16 A	130 A
	DC 28 V:	7...10 A	200 A

## Technische Daten

Schaltvermögen (UL 1077)	<b>I<sub>N</sub></b>	<b>U<sub>N</sub></b>	
	0,05...6 A	AC 250V	1 000 A, C, 1
	7...16 A	AC 125V	1 000 A, U, 1
	0,05...16 A	DC 50V	1 000 A, C, 1
<b>Schutzart</b> (IEC 60529)	IP40		
Betätigungsbereich	mit Schutzkappe IP64		
Anschlussbereich	IP00 mit Schutzkappe IP64		
Schwingungsfestigkeit	8 g (57-500 Hz), ± 0,61 mm (10-57 Hz) Prüfung nach IEC 60068-2-6, Test Fc, 10 Frequenzzyklen/Achse		
Stoßfestigkeit	30 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. 12 g		

## Vorzugstypen

Vorzugstypen sind die E-T-A Geräte, die von unseren Kunden am häufigsten eingesetzt werden. Wir fertigen diese Vorzugstypen in größeren Mengen.

Vorzugstypen	Kurzbeschreibung	Vorzugsennströme (A)									
		1	2	3	5	6	8	10	16		
1110-F112-P1M1-	Klemmdicke 0,8...1,6 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1110-F212-P1M1-	Klemmdicke 1,8...3 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

## Bestellnummernschlüssel

<b>Typennummer</b>	
<b>1110</b>	Einbautyp
<b>F1</b>	Montageart
<b>F1</b>	Klemmdicke 0,8...1,6 mm
<b>F2</b>	Klemmdicke 1,8...3 mm
<b>1</b>	Polzahl
<b>1</b>	1polig geschützt
<b>2</b>	Zubehör, Bauform-Variante
<b>2</b>	Druck-Druck-Mechanismus zum Ein- und Aus-Schalten, Knopf schwarz / Farbring weiß
<b>P1</b>	Anschlussart
<b>P1</b>	Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8
<b>M1</b>	Kennlinie
<b>M1</b>	mittelträge Auslösekennlinie (Standard)
<b>0,05...16A</b>	Nennstrombereich
<b>1110 - F1 1 2 -P1 M1 - 0,05 A</b>	Bestellbeispiel

Bitte beachten Sie unsere Mindestbestimmungen.

## Kundenspezifische Lösungen

Sie suchen eine andere Lösung die nicht in unserem Bestellnummernschlüssel enthalten ist? Bitte sprechen Sie uns an.

## Nennströme und typische Innenwiderstände

Nennstrom (A)	Innenwiderstand (Ω)	Nennstrom (A)	Innenwiderstand (Ω)
0,05	442	2,5	0,19
0,1	110	3	0,12
0,2	27,8	3,5	0,09
0,3	12,4	4	0,07
0,4	7,0	5	0,05
0,5	4,5	6	0,04
0,6	3,1	7	≤ 0,02
0,7	2,3	8	≤ 0,02
1	1,1	10	≤ 0,02
1,5	0,41	12	≤ 0,02
1,8	0,38	15	≤ 0,02
2	0,25	16	≤ 0,02

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.

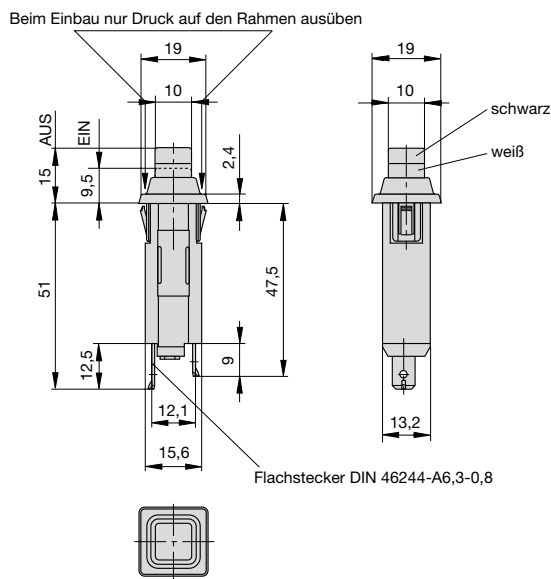
## Zulassungen

Prüfstelle	Prüfnorm	Nennspannung	Nennstrombereich	Prüfzeichen
VDE	IEC/EN 60934	AC 250 V DC 50 V	0,05 A...10 A 0,05 A...16 A	
UL*	UL 1077 C22.2 No 235	AC 250 V AC 125 V DC 50 V	0,05 A...6 A 7 A...16 A 0,05 A...16 A	
CSA*	C22.2 No 235	AC 250 V AC 125 V DC 50 V	0,05 A...6 A 7 A...16 A 0,05 A...16 A	

\*TC1, OLO

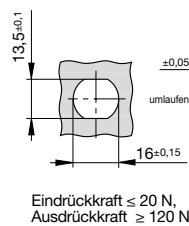
## Maßbild

### 1110-F1.. / -F2..

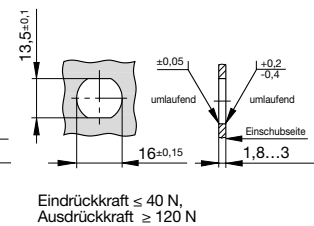


### Einbauöffnungen

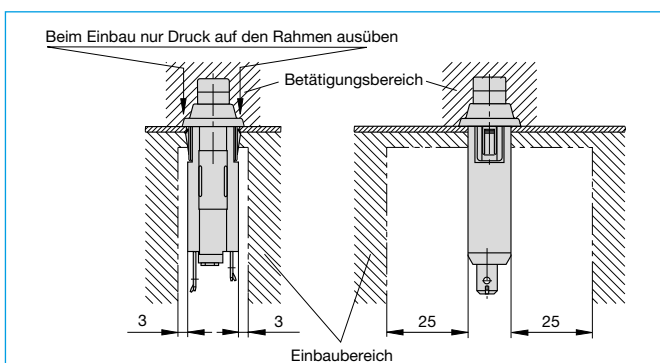
#### 1110-F1..-P1M1-...A



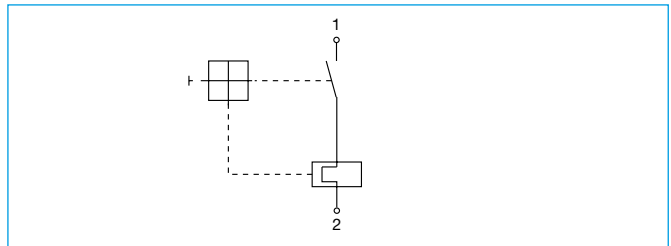
#### 1110-F2..-P1M1-...A



## Einbauzeichnung

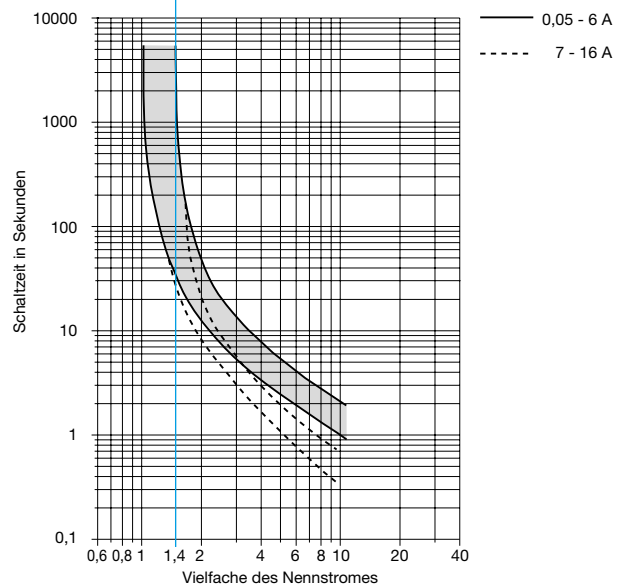


## Schaltbild



## Zeit/Strom-Kennlinie

(Gesamtabschaltzeit bei Nennspannung)  
Umgebungstemperatur 23 °C



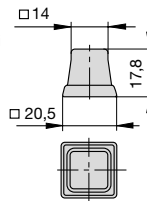
Die Zeit/Strom-Kennlinie ist abhängig von den Umgebungstemperaturen. Um eine vorzeitige oder späte Abschaltung zu vermeiden, muss der Schutzschalteministrom mit einem Temperaturfaktor multipliziert werden (siehe auch Kapitel Technische Informationen).

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

## Zubehör - Schutzkappen transparent

**Schutzkappe transparent**  
Best.-Nr. Y 304 745 01  
Schutzart IP64

Bitte beachten Sie, dass sich bei Verwendung der Schutzkappe die Klemmdicke um 0,5 mm reduziert.



**Schutzkappe schwarz**  
Best.-Nr. Y 305 602 01  
Schutzart IP64

