



## E-T-A Schutzschalter 1140-G111-P1M1

Hersteller:	E-T-A
Hersteller-Typ:	1140-G111-P1M1
Unsere Art.Nr.:	1140-G111-P1M1
Gewicht:	0.050

### ■ Beschreibung

Einpoliger thermischer Überstrom-Schutzschalter mit Gewindehals,

### ■ Eigenschaften

- Zuverlässiges Schaltverhalten durch Sprungschaltmechanismus
- unbeeinflussbare Freiauslösung
- Erfüllt die Geräteschutzschalternorm EN 60934 (IEC 60934): R-Typ, TO.
- Lieferbare Auslöseströme: **12,0 - 16,0 A** (siehe Tabelle)

### ■ Ersatz für Weber Unimat T11-211 oder Kedu RB2

Verwendbar als Ersatz für **Weber Unimat T11-211** (bitte Abmessungen beachten)  
Weitere Informationen finden Sie auf unserer [Infoseite zu Weber Unimat T11-Schaltern](#).

### ■ Technische Daten

<b>Nennströme</b>	12,0 - 16,0 A
<b>Nennspannung</b>	AC 240 V, DC 48 V
<b>Schutzart</b>	Betätigungsbereich IP40, Anschlussbereich IP00
<b>Isolation</b>	im Betätigungsteil verstärkte Isolierung
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20...60 °C
<b>Abschaltung</b>	thermisch (träge)
<b>Zulassung</b>	VDE, SEV, Kema (EN 60934), CSA, UL
<b>Montage</b>	mit Gewindehals, Bohrungs-Ø 9,6 mm
<b>Anschluss</b>	Flachstecker 6,3 mm

