

Schurter Schutzschalter T11-811-3,5 A



Hersteller:	Schurter
Hersteller-Typ:	T11-811-3,5
Unsere Art.Nr.:	T11-811-3,5
Gewicht:	0.050

■ Beschreibung

Einpoliger thermischer Überstrom-Schutzschalter **ohne Gewindehals** (Einlegetyp). Schalter

■ Eigenschaften

- Zuverlässiges Schaltverhalten durch Sprungschaltmechanismus
- unbeeinflussbare Freiauslösung
- Erfüllt die Geräteschutzschalternorm EN 60934 (IEC 60934): R-Typ, TO.
- Lieferbare Auslöseströme der Reihe T11-811: **1,0 - 16,0 A**

■ Anschlüsse beachten

Der Schalter wird wie im Bild und Maßblatt gezeigt geliefert. Die Ausführung mit um 90° versetzten Anschlüssen bei Schalter >7,5A Nennstrom ist nicht mehr lieferbar.

Wichtig: Dieser Schalter hat kein Gewinde zur Montage.

■ Ersatz für Weber Unimat

Verwendbar als Ersatz für Weber Unimat T11-811 (Bitte Abmessungen beachten)

Evtl. auch verwendbar als Ersatz für T11-411 und T11-414

Beachten Sie bei diesen Schaltern bitte die Abmessungen und Anschlüsse.

Passend für Fein-Winkelschleifer mit T11-414.

Weitere Hinweise finden Sie auf unserer [Informationsseite zu Weber Unimat T11-Schaltern](#).

■ Technische Daten

Nennströme	1,0 - 16,0 A
Nennspannung	AC 240 V, DC 48 V
Schutzart	Betätigungsbereich IP40, Anschlussbereich IP00
Isolation	im Betätigungsteil verstärkte Isolierung
Umgebungstemperatur	-5...60 °C
Abschaltung	thermisch (träge)
Zulassung	VDE, CSA, UL
Einbau	Einlegetyp
Anschluss	Flachstecker 6,3 mm

■ Typische Anwendungsgebiete

Elektrowerkzeuge, Haushaltgeräte, Überstromschutz bei gedruckten Schaltungen, Motorschutzstecker.

