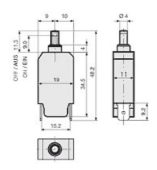


Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de







Schurter Schutzschalter T11-811-15,0 A

Hersteller: Schurter
Hersteller-Typ: T11-811-15,0
Unsere Art.Nr.: T11-811-15.0
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 <u>Informationsseite zu Weber Unimat T11-Schaltern</u>.

■ 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	-560 °C
Abschaltung	thermisch (träge)
Zulassung	VDE, CSA. UL
Einbau	Einlegetyp
Anschluss	Flachstecker 6,3 mm

■ Typische Anwendungsgebiete

Elektrowerkzeuge, Haushaltgeräte, Überstromschutz bei gedruckten Schaltungen, Motorschutzstecker.