

Schurter Schutzschalter T11-811-12,0 A



| | |
|-----------------|--------------|
| Hersteller: | Schurter |
| Hersteller-Typ: | T11-811-12,0 |
| Unsere Art.Nr.: | T11-811-12.0 |
| 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 [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.

