

DETAILLIERTE INFORMATIONEN ZU

## EP101N B16

EP101N B16 - LS-Schalter 10kA 1P+N 16A, B-Charakteristik



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Produkttyp       | EP101N B16  |
| Bestellnummer    | 4TQA668235R0000   |
| EAN              | 5411815222955   |
| Beschreibung     | EP101N B16 - LS-Schalter 10kA 1P+N 16A, B-Charakteristik  |
| Langbeschreibung | Sicher und zuverlässig: Höchster Isolationsgrad IP20, Knebelsperre, Plombierbare Anschlüsse. Anwenderfreundlich. Multifunktional: Anbau des Fernantriebs beidseitig möglich, Ein Gerättyp für alle Hauptfunktionen, Fernauslöser und Unterspannungsauslöser, Hilfsfunktionen. Einfach zu installieren: Sowohl Stift- als auch Gabelanschlüsse verwendbar, Hohes Anzugdrehmoment 4,5 Nm, Großzügig dimensionierte Anschlußklemmen Leitungsschutzschalter 35mm <sup>2</sup> . |

### Spezifizierung

|   |     |
|---|-----|
| Auslösecharakteristik   | B   |
| Polzahl (gesamt)  | 1+N |
| Anzahl der abgesicherten Pole   | 1   |
| Bemessungsstrom in A  | 16  |
| Bemessungsspannung in V   | 400 |
| Bemessungsschaltvermögen<br>I <sub>cn</sub> nach EN<br>60898 bei 230 V<br>in kA | 10  |
| Bemessungsschaltvermögen<br>I <sub>cn</sub> nach EN<br>60898 bei 400 V<br>in kA | 10  |

---

## Spezifizierung

---

|  |          |
|--|----------|
| Bemessungsschaltvermögen<br>Icu nach IEC<br>60947-2 bei 230<br>V in kA | 30       |
| Bemessungsschaltvermögen<br>Icu nach IEC<br>60947-2 bei 400<br>V in kA | 15       |
| Spannungsart   | AC       |
| Energiebegrenzungsklasse   | 3        |
| Frequenz   | 50/60 Hz |
| Mitschaltender Neutralleiter   | ja       |
| Geeignet für Unterputz-<br>Installation                                | nein     |
| Überspannungskategorie   | 3        |
| Verschmutzungsgrad   | 2        |
| Breite in Teilungseinheiten  | 2        |
| Einbautiefe in mm  | 44       |
| Zusatzeinrichtungen möglich  | ja       |
| Schutzart (IP)   | IP20     |

---

---

## Klassifizierung

---

EC000042

Leitungsschutzschalter

---