

Produktdetails

## OTP45B3M

## OTP45B3M Lasttrennschalter im Gehäuse 3polig 63A 690V m. schwarzem Griff Kunststoffgeh. IP65 Einf. oben u. unten



| Тур   | OTP45B3M   |
|---|--|
| Bestellnummer   | 1SCA022383R3020  |
| EAN   | 6417019124933  |
| Beschreibung  | OTP45B3M Lasttrennschalter im Gehäuse 3-polig 63A 690V m. schwarzem Griff<br>Kunststoffgeh. IP65 Einf. oben u. unten |
| Langbeschreibung  | OTP45B3M Lasttrennschalter im Gehäuse 3-polig 63A 690V m. schwarzem Griff<br>Kunststoffgeh. IP65 Einf. oben u. unten |
| <u> </u>  |  |
| 0: 1 1/1  |  |
| Konfliktmineralien  | 9AKK108467A5658  |
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT)                            |  |
| Circular Value  Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) REACH Erklärung  | 9AKK108467A5658<br>1SCC340076D0201   |
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT)<br>REACH Erklärung         |  |
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT)                            | 1SCC340076D0201  |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) REACH Erklärung RoHS Information | 1SCC340076D0201<br>1SCC340075D0201   |

## Bestelldaten

1 Stück

Mindestbestellmenge

| windestoesteilnenge  | 1 Otdok   |
|--|---|
| Zolltarifnummer  | 85363030  |
| Herkunftsland  | Finnland (FI)                                       |
|  |   |
| Hauptdokumente   |   |
| Datenblatt, technische<br>Information                            | 1SCC340015C0201                                     |
| Betriebs- und<br>Montageanleitung                                | 1SCC340002M0012                                     |
| Mechanische<br>Zeichnungen                                       | OTPK201490SM32.stp                                  |
| Abmessungen  |   |
| Breite des Produkts  | 145 mm  |
| Höhe des Produkts  | 200 mm  |
| Tiefe des Produkts   | 90 mm   |
| Nettogewicht   | 0.9 kg  |
| Technische Daten   |   |
| Bemessungsbetriebsstro<br>m AC-21A (I <sub>e</sub> )             | (380 / 400 V) 63 A<br>(500 V) 63 A<br>(690 V) 63 A  |
| Bemessungsbetriebsstro<br>m AC-22A (I <sub>e</sub> )             | (380 415 V) 63 A<br>(690 V) 63 A                    |
| Bernessungsbetriebsstro<br>m AC-23A (I <sub>e</sub> )            | (380 415 V) 45 A<br>(500 V) 45 A<br>(690 V) 20 A    |
| Bemessungsbetriebsleistu<br>ng AC-23A (P <sub>e</sub> )          | (380 415 V) 22 kW<br>(500 V) 22 kW<br>(690 V) 15 kW |
| Konventioneller<br>thermischer Dauerstrom (I<br><sub>the</sub> ) | (vollständig gekapselt) 63 A                        |
| Bemessungsstoßspannun<br>gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )        | 1 kV  |
| Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$                            | (nach IEC / EN 60664-1) 750 V                       |
| Bemessungsbetriebsspan<br>nung                                   | Hauptstromkreis 750 V                               |
| Bemessungseinschaltver<br>mögen (I <sub>cm</sub> )               | (690 V AC) 1.4 kA                                   |
| Bemessungskurzzeitstrom<br>festigkeit (I <sub>cw</sub> )         | (für 1 s) 1 kA                                      |
| Verlustleistung  | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.5 W             |
| Verschmutzungsgrad   | 3   |
| Grifffarbe   | schwarz   |
| Gilliaibe  | Sonwarz   |

| Position der<br>Einspeiseklemmen              | Zugang oben - Abgang unten                               |
|---|--|
| Normen  | IEC 60947-1, -3  |
| Anzahl Pole                                   | 3  |
| Neutraler Typ                                 | fester Neutralleiter                                     |
| Anschlussmöglichkeit-<br>Hauptstromkreis      | Schraubklemme 1.5 35 mm² PE-Schraubklemme 2pc,1.5 35 mm² |
| Kabelquerschnitt                              | 1.5 35 mm²   |
| Position der<br>Kabeleinführung               | oben / unten   |
| Kabeldurchführungen pro<br>Seite              | 2xM32+M16 / 2xM32+M16                                    |
| Schutzart                                     | (nach IEC 60529) IP65                                    |
| Stoßfestigkeitsgrad                           | Gehäuse IK08   |
| Gehäusematerial                               | Kunststoff   |
| Maximale Anzahl<br>montierbarer Hilfskontakte | 2 S, 2 Ö   |
| Angebaute Hilfskontakte                       | 0 S, 0 Ö   |
| Anzahl Hilfskontakte<br>Öffner                | 0  |
| Anzahl Hilfskontakte<br>Schließer             | 0  |
| Position des N-Leiters                        | Zugang oben - Abgang unten                               |
| Position der PE-Klemmen                       | Zugang oben - Abgang unten                               |
| Anzugsdrehmoment                              | Hauptstromkreis 2 N·m                                    |
|   |  |
| Technische Daten UL/CSA                       |  |
| Anzugsdrehmoment                              | Hauptstromkreis 2 N·m                                    |
| Umwelt  |  |
| RoHS Status                                   | nach EU Richtlinie 2011/65/EC                            |
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz -<br>TSCA  | 1SCC340095D0201  |
| Zertifikate und Deklarationen                 |  |
|   |  |
| BV Zertifikat                                 | 1SCC340018D0204  |
| Konformitätserklärung -<br>CE                 | 1SCC340003D2704  |
| DNV GL Zertifikat                             | 1SCC340045D0203  |
| REACH Erklärung                               | 1SCC340076D0201  |
| Verpackungsinformationen                      |  |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1                 | Karton 1 Stück   |

| Breite Verpackungseinheit<br>1     | 162 mm        |
|------------------------------------|---------------|
| Länge<br>Verpackungseinheit 1      | 222 mm        |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1       | 148 mm        |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1 kg          |
| EAN Verpackungseinheit<br>1        | 6417019124933 |

| Klassifizierungen                          |   |
|--|---|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q   |
| ETIM 7                                     | EC000216 - Lasttrennschalter  |
| ETIM 8                                     | EC000216 - Lasttrennschalter  |
| ETIM 9                                     | EC000216 - Lasttrennschalter  |
| UNSPSC                                     | 39122233  |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC)      | 5293 >> Switch disconnector   |
| eClass                                     | V11.1 : 27371403  |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| E-Nummer (Finnland)                        | 3640862   |

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse ightarrow Lasttrennschalter im Gehäuse ightarrow Lasttrennschalter im Gehäuse - Zubehör



