

Produktdetails

OT250KLUU3BZ

Gekaps. Lastsch. OT250KLUU3BZ



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Typ | OT250KLUU3BZ |
| Bestellnummer | 1SCA022602R0710 |
| EAN | 6417019195162 |
| Beschreibung | Gekaps. Lastsch. OT250KLUU3BZ |
| Langbeschreibung | Gekaps. Lastsch. OT250KLUU3BZ |

Circular Value

| | |
|----------------------------------------------|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| REACH Erklärung | 1SCC340076D0201 |
| RoHS Information | 1SCC340075D0201 |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA | 1SCC340095D0201 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85363090 |
| Herkunftsland | Finnland (FI) |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SCC340015C0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SCC340016M0005 |
| Mechanische Zeichnungen | OTKM604023PBL.stp |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 400 mm |
| Höhe des Produkts | 600 mm |
| Tiefe des Produkts | 230 mm |
| Nettogewicht | 15.81 kg |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_{θ}) | (380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_{θ}) | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_{θ}) | (380 ... 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the}) | (vollständig gekapselt) 250 A |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | (nach IEC / EN 60664-1) 1000 V |
| Bemessungsbetriebsspannung | Hauptstromkreis 1000 V |
| Bemessungseinschaltvermögen (I_{cm}) | (1000 V AC) 30 kA |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}) | (für 1 s) 8 kA |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc}) | 40.5 kA |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.5 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Grifffarbe | schwarz |
| Grifftyp | Pistolengriff |
| Normen | IEC 60947-1, -3 |
| Anzahl Pole | 3 |
| Neutraler Typ | Detachable neutral |
| Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis | Lochdurchmesser 8 mm PE-Schraubklemme 4pc,10 ... 70 mm ² |
| Position der Kabeleinführung | oben/unten |
| Kabeldurchführungen pro Seite | Blank / Blank |
| Schutzart | (nach IEC 60529) IP65 |
| Stoßfestigkeitsgrad | Gehäuse IK09 |
| Gehäusematerial | Stahlblech |

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------|
| Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte | 2 S, 2 Ö |
| Angebaute Hilfskontakte | 0 S, 0 Ö |
| Anzahl Hilfskontakte Öffner | 0 |
| Anzahl Hilfskontakte Schließer | 0 |
| Anzugsdrehmoment | Hauptstromkreis 22 N·m |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|------------------|------------------------|
| Anzugsdrehmoment | Hauptstromkreis 22 N·m |
|------------------|------------------------|

Umwelt

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------|
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA | 1SCC340095D0201 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1SCC340025D2704 |
| REACH Erklärung | 1SCC340076D0201 |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 415 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 710 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 325 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 17.5 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 6417019195162 |

Klassifizierungen

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| ETIM 7 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 8 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 9 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| eClass | V11.1 : 27371403 |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |

Kategorien

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

