

Produktdetails

OT200E04WP

OT200E04WP Lasttrennschalter 4-polig 200A m. Griff u. Welle m. großem Phasenabstand



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--|
| Тур | OT200E04WP |
| Bestellnummer | 1SCA022744R3130 |
| EAN | 6417019241371 |
| Beschreibung | OT200E04WP Lasttrennschalter 4-polig 200A m. Griff u. Welle m. großem Phasenabstand |
| Langbeschreibung | Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OT Serie sind einzigartig in ihrer Variationsvielfalt und Flexibilität. Die OT Serie schaltet Stromstärken von 16 A bis 4000 A und das bei Spannungen von bis zu 1000 V AC. Trotz ihrer hohen Leistung sind die Schalter sehr komfortabel bedienbar und beanspruchen wenig Platz. Durch die beliebig wählbare Einbaulage wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung ermöglicht. Darüber hinaus können die OT Schalter als Hauptschalter in Haupt- oder Unterverteilung verwendet werden. Selbstverständlich verfügt die OT Serie auch über IEC und UL Zulassungen, die diese Serie noch attraktiver machen. Zudem bietet ABB Ihnen für diese Schalter ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Somit können die OT Lasttrennschalter auch in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden. |

| Circular Value | |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Umweltinformationen | 1SCC301149D0202 |
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |

OT200E04WP 2

RoHS Information 1SCC011020D0201

| Bestelldaten | |
|---------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85365080 |
| Herkunftsland | Finnland (FI) |

| Hauptdokumente | |
|---------------------------------------|--|
| Datenblatt, technische Information | 1SCC301020C0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SCC301031M0220 |
| Mechanische Zeichnungen | 1SCC301292F0001 1SCC301291F0001 OT200-250E04W.stp OT200-250E04W.igs |

| Abmessungen | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 212.5 mm |
| Höhe des Produkts | 170 mm |
| Tiefe des Produkts | 82.5 mm |
| Nettogewicht | 2.3 kg |

| Technische Daten | |
|--|---|
| Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e) | (380 / 400 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A (1000 V) 200 A |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I_e) | (380 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) | (380 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A |
| Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A ($P_{\rm e}$) | (220 240 V) 60 kW (400 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th}) | (q = 40 °C) 200 A |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the) | (vollständig gekapselt) 200 A |
| Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp}) | 12 kV |
| Bemessungsisolationsspa nnung (U _i) | (nach IEC / EN 60664-1) 1000 V |
| Bemessungsbetriebsspan nung | Hauptstromkreis 1000 V |
| Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm}) | (690 V) 30 kA |
| Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw}) | (für 1 s) 8 kA |

OT200E04WP 3

| Bedingter Bemessungskurzschlussst rom ($I_{\rm nc}$) | (315 A Sicherung, 500 V) 100 kA (355 A Sicherung, 690 V) 80 kA (250 A Sicherung, 690 V) 100 kA |
|--|--|
| Verlustleistung | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4.0 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Grifffarbe | schwarz |
| Grifftyp | inklusiv Griff und Welle |
| Position des vierten Pols | Right Side |
| Art des vierten Pols | Switched - Simultaneous Function |
| Schalter- Betriebsmechanismus | Mechanismus auf der Seite des Schalters 04 (Linksseitig) |
| Phasenabstand | Wide phase distance |
| Position der Einspeiseklemmen | Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out |
| Betriebsart | frontbetätigt |
| Normen | IEC 60947-3 |
| Besondere Funktionen | Mit großem Phasenabstand |
| Montageart | Bodenmontage |
| Anzahl Pole | 4 |
| Schutzart | Front IP00 |
| Anschlussart | Kabelschuhklemme |
| Klemmenbreite | 20 mm |
| Anzugsdrehmoment | (nach IEC 60947-1) 15 22 N·m |
| Mechanische Lebensdauer | 20000 |
| Verschlussart | abschließbar |

Technische Daten UL/CSA

Zertifikate und Deklarationen

Anzugsdrehmoment (nach IEC 60947-1) 15 ... 22 N·m

Umwelt

VDE Zertifikat

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen 1SCC301149D0202

Atex Zertifikat No certification needed BV Zertifikat 1SCC301103D0201 Konformitätserklärung -CE 1SCC301131D2705 DNV GL Zertifikat 1SCC301174D0204 GL Zertifikat 1SCC301139D0201

| LR Zertifikat | 1SCC301144D0201 |
|-----------------|-------------------------|
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |
| UL Zertifikat | No certification needed |

Verpackungsinformationen

Menge Karton 1 Stück

No certification needed

OT200E04WP 4

Verpackungseinheit 1

| Breite Verpackungseinheit | 190 mm |
|------------------------------------|------------------|
| 1 | 7.5 in |
| Länge | 290 mm |
| Verpackungseinheit 1 | 11.4 in |
| Höhe Verpackungseinheit | 110 mm |
| 1 | 4.3 in |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 2.4 kg 5.3 lb |
| EAN Verpackungseinheit | 6417019241371 |

| Klassifizierungen | |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| ETIM 7 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 8 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 9 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| eClass | V11.1 : 27371403 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| E-Nummer (Finnland) | 3661320 |
| E-Nummer (Schweden) | 3171187 |

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)$

