

Produktdetails

OTDC400UFV11 OTDC400UFV11 DC-Lasttrennschalter 2-polig 400A o. Griff u. Welle/UL 1500V DC Einkreis



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---|
| Тур | OTDC400UFV11 |
| Bestellnummer | 1SCA158215R1001 |
| EAN | 6417019873206 |
| Beschreibung | OTDC400UFV11 DC-Lasttrennschalter 2-polig 400A o. Griff u. Welle/UL 1500V DC Einkreis |
| Langbeschreibung | OTDC400UFV11 DC-Lasttrennschalter 2-polig 400A o. Griff u. Welle/UL 1500V DC Einkreis |

| Circular Value | |
|---|---|
| ABB EcoSolutions | Ja |
| Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate | Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 59,09 % |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer | 1SCC301112M0201 |
| Umweltprodukterklärung - EPD | 1SCC301247D0201 |
| Konzernziel für die Deponierung von Abfällen | Nicht gefährliche Abfälle, die auf Deponien verbracht werden, sofern es eine alternative Entsorgungsmethode gibt - |
| Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden | Produkteffizienz - Produkt gilt als energieeffizienter im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt - |

OTDC400UFV11 2

| REACH Erklärung RoHS Information | 1SCC301240D0201 1SCC301239D0201 |
|---|--|
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA | 1SCC301321D0201 |
| Eco Transparency | |
| Umweltprodukterklärung - EPD | 1SCC301247D0201 |
| Bestelldaten | |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85353010 |
| Herkunftsland | Finnland (FI) |
| Hauptdokumente | |
| Datenblatt, technische Information | 1SCC301022C0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SCC301099M0201 9AKK107492A6191 |
| Mechanische Zeichnungen | OTDC250-600UFV11_stp OTDC250-600UFV11_igs 1SCC307658F0001 1SCC307659F0001 |
| Verdrahtungsplan | 1SCC301030K0201 |
| Umweltprodukterklärung - EPD | 1SCC301247D0201 |
| Hinweis zum Ende der Lebensdauer | 1SCC301112M0201 |
| Abmessungen | |
| Baugröße | M |
| Breite des Produkts | 157.5 mm 6.2 in |
| Höhe des Produkts | 211 mm 8.3 in |
| Tiefe des Produkts | 135 mm 5.3 in |
| Nettogewicht | 3.5 kg 7.7 lb |
| Technische Daten | |
| Anschlusskonfiguration | Einkreis 2a, 2b |
| Bemessungsbetriebsstro m DC-21B ($\rm I_{\rm e}$) | (1500 V) 500 A |
| Bemessungsbetriebsstro m DC-22B | (1500 V) 400 A |
| Bemessungsbetriebsstro m DC-PV1 | (1500 V) 500 A |
| Bemessungsbetriebsstro m DC-PV2 | (1500 V) 400 A |

OTDC400UFV11 3

| Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th}) | $(q = 40 ^{\circ}\text{C}) 500 \text{A}$ |
|--|---|
| Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the) | (vollständig gekapselt) 500 A |
| Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp}) | 12 kV |
| Bemessungsisolationsspa nnung (U _i) | 1500 V |
| Bemessungsbetriebsspan nung | 1500 V |
| Bemessungseinschaltver mögen (I _{cm}) | (1500 V DC) 10 kA |
| Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{CW}) | (1500 V DC) 10 kA (für 1 s) 10 kA |
| Schutzeinrichtung | Circuit breaker |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1820 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Grifftyp | Griff und Welle nicht enthalten |
| Drehmoment bei Zwangsöffnung (Direktöffnung) | 11 19 N·m |
| Schaftdurchmesser | 12 mm 0.47 in |
| Schalter- Betriebsmechanismus | Mechanismus zwischen den Polen des Schalters 11 (Zwischen den Polen) |
| Position der Einspeiseklemmen | Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out |
| Betriebsart | frontbetätigt |
| Normen | UL98B and IEC 60947-1, -3 |
| Besondere Funktionen | No |
| Montageart | Bodenmontage |
| Anzahl Stromkreise | 1 |
| Anzahl Pole | 2 |
| Schutzart | Front IP20 |
| Anschlussart | Kabelschuhklemme |
| Klemmenbreite | 30 mm 1.2 in |
| Anzugsdrehmoment | Kabelöse 50 75 N·m Kabelöse 443 664 lbf·in |
| Mechanische Lebensdauer | 10000 Zyklen |
| Verwendung | Photovoltaik |
| Betriebsklasse | Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B) |
| | Schalten von gemischten ohmschen und induktiven Lasten, einschließlich mäßiger Überlast - gelegentliche Betätigung (DC-22B) Schalten einzelner PV String(s) ohne Rück- und Überströmen (DC-PV1) Schalten mehrerer PV String(s) mit Rück- und Überströmen (DC-PV2) |

| Technische Daten UL/CSA | |
|--------------------------------------|---|
| Maximale Betriebsspannung | 1500Vdc, UL 98B |
| Bemessungsstromstärke, UL/CSA | 400A,1500Vdc,UL98B |
| Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR) | (alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter) 10 kA |
| Anzugsdrehmoment | Kabelöse 50 75 N·m |

| Umwelt | |
|--|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA | 1SCC301321D0201 |

| Zertifikate und Deklarationen | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| CCC Zertifikat | CQC2019010302206498 |
| Konformitätserklärung - CE | 1SCC301227D2701 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 1SCC301313D0201 |
| DNV GL Zertifikat | 1SCC301231D0201 |
| REACH Erklärung | 1SCC301240D0201 |
| UL Zertifikat | UL certificate OTDC250-1000UF |

| Verpackungsinformationen | |
|------------------------------------|------------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 220 mm 8.7 in |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 250 mm 9.8 in |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 210 mm 8.3 in |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 3.8 kg 8.3 lb |
| EAN Verpackungseinheit | 6417019873206 |

| Klassifizierungen | |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| ETIM 7 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 8 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 9 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| UNSPSC | 39122233 |
| IDEA Granular Category 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) |

OTDC400UFV11 5

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OTDC\ (DC)$







