

Produktdetails

OS250D22LRP OS250D22LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



| Allgemeine Informationen | |
|--|---|
| Тур | OS250D22LRP |
| Bestellnummer | 1SCA022853R0310 |
| EAN | 6417019302379 |
| Beschreibung | OS250D22LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE |
| Langbeschreibung | Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),DIN,0,1,Handle and shaft included,Switched - Fusible Pole |
| Circular Value | |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |
| RoHS Information | 1SCC011020D0201 |
| Bestelldaten | |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85365080 |
| Herkunftsland | Finnland (FI) |

OS250D22LRP 2

| Hauptdokumente | |
|--|---|
| Datenblatt, technische Information | 1SCC311013C0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SCC311044M0201 |
| | |
| Abmessungen | |
| Breite des Produkts | 407 mm |
| Höhe des Produkts | 200 mm |
| Tiefe des Produkts | 184 mm |
| Nettogewicht | 8 kg 17.64 lb |
| Technische Daten | |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e) | (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e) | (380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-23A ($\rm I_e$) | (380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e) | (220 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th}) | (q = 40 °C) 250 A |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the) | (vollständig gekapselt) 250 A |
| Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U_{imp}) | 12 kV |
| Bemessungsisolationsspa nnung (U_i) | 1000 V |
| Bemessungsbetriebsspan nung | Hauptstromkreis 690 V AC |
| Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw}) | (für 1 s) 8 Kiloampere rms |
| Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc}) | (690 V) 80 kA |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 23 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Grifftyp | inklusive Griff und Welle |
| Art des vierten Pols | Switched - Fusible Pole |
| Schalter- Betriebsmechanismus | 22 (Zwischen den Polen) |
| Position der Einspeiseklemmen | Zugang links - Abgang rechts |
| Sicherungsgröße | NH0 NH1 |
| Sicherungsart | DIN |
| Betriebsart | frontbetätigt |
| Normen | IEC 60947-3 |

OS250D22LRP 3

| Montageart | Bodenmontage |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Anzahl Pole | 4 |
| Anschlussart | Kabelschuhklemme |
| Klemmenbreite | 25 mm |
| Anzugsdrehmoment | 30 44 N·m |
| Bemessungsstrom (I _n) | (Hauptstromkreis) 250 A |

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment 30 ... 44 N·m

Umwelt

REACH Erklärung

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

| Zertifikate und Deklarationen | |
|-------------------------------|---|
| CCC Zertifikat | CCC OS200-250_LR 2016 |
| Konformitätserklärung - CE | 1SCC311120D2702 |
| DNV GL Zertifikat | 1SCC311132D0202 |
| EAC Zertifikat | EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf |

| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
|------------------------------------|--------------------|
| Breite Verpackungseinheit | 215 mm 8.46 in |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 395 mm 15.55 in |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 215 mm 8.46 in |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 8.6 kg 18.96 lb |
| EAN Verpackungseinheit | 6417019302379 |

| Klassifizierungen | |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| ETIM 7 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| ETIM 8 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| ETIM 9 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| eClass | V11.1 : 27371401 |
| WEEE Kategorie | Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

1SCC011021D0201

OS250D22LRP 4

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter \ für \ Sicherungen \ OS$

