

Produktdetails

DOJS263/300

DOJS263/300 Residual Current Circuit Breaker



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | DOJS263/300 |
| Bestellnummer | 2CDB212202R3630 |
| EAN | 5413656033639 |
| Beschreibung | DOJS263/300 Residual Current Circuit Breaker |
| Langbeschreibung | Residual Current Circuit Breaker DOJS 2P 300mA 63A |

Technische Daten

| | |
|---|----------------|
| Normen | IEC/EN 61008-1 |
| Fehlerstromart | S |
| Bemessungsbetriebsspannung | 400 V AC |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 6 kV |
| Bemessungsstrom (I_n) | 63 A |
| Bemessungsfehlerstrom | 300 mA |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 / 60 Hz |
| Anzahl Pole | 2 |
| Anzahl geschützter Pole | 2 |
| Position des N-Leiters | Rechts |
| Zubehör anbaubar | Ja |

| | |
|------------------|---|
| Anzahl Batterien | 0 |
|------------------|---|

Umwelt

| | |
|--|-------------------------------|
| Schutzart | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 9AKK107991A0943 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|--------------------------------------|------|
| Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR) | 0 kA |
|--------------------------------------|------|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------|
| Breite in Teilungseinheiten | 2 |
| Breite des Produkts | 0.036 m |
| Höhe des Produkts | 0.086 m |
| Tiefe des Produkts | 0.076 m |
| Nettogewicht | 0.22 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Packung 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.236 kg |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Zertifizierungsstelle | IEC EN |
| Konformitätserklärung - CE | No declaration needed |

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
|-----------------------------------|--------------------|

Hauptdokumente

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | No document needed |
|---------------------------------------|--------------------|

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 8 | EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter |
| ETIM 9 | EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8536 20 10 |
| UNSPSC | 39121614 |
| eClass | V11.0 : 27142207 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → ABB VY → RCD ABB VY → DOJ ABB VY

