

Produktdetails

RCBO/DOC A/4-4 63/0.3

RCBO/DOC A/4-4 63/0.3 Residual Current Device Block 4P A type 300 mA



360

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | RCBO/DOC A/4-4 63/0.3 |
| Bestellnummer | 4TQA604911R0000 |
| EAN | 5413656049111 |
| Beschreibung | RCBO/DOC A/4-4 63/0.3 Residual Current Device Block 4P A type 300 mA |
| Langbeschreibung | RCD Block to allow with a proper coupling of the MCBs associated a protection for the people (against leakage currents) and for the circuit (overloads and short circuits) |

Technische Daten

| | |
|---|----------------|
| Normen | IEC/EN 60898-1 |
| Fehlerstromart | A type |
| Bemessungsbetriebsspannung | 400 V AC |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 6 kV |
| Bemessungsstrom (I_n) | 63 A |
| Bemessungsfehlerstrom | 300 mA |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50/60 Hz |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Anzahl geschützter Pole | 3 |
| Anzahl Pole | 4 |
| Zeitverzögerung FI | unverzögert |
| Position des N-Leiters | Rechts Links |
| Zubehör anbaubar | Ja |

Umwelt

| | |
|--|-------------------------------|
| Schutzart | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK420049D9901 |
| REACH Erklärung | 9AKK108467A9540 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----------|
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Produkt Nettobreite | 0.091 m |
| Produkt Nettohöhe | 0.078 m |
| Produkt Nettotiefe | 0.030 m |
| Produkt Nettogewicht | 0.126 kg |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.353 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Konformitätserklärung - CE | No declaration needed |
|-------------------------------|-----------------------|

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

| | |
|---|--|
| ETIM 8 | EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |
| 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 | B2B |
| CN8 | 8536201090 |
| eClass | V11.0 : 27142207 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen



360