

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