

Produktdetails

RCBO/DOC A/2 32/0.03

RCBO/DOC A/2 32/0.03 Residual Current Device Block 2P A type 30 mA



360°

Allgemeine Informationen

Typ	RCBO/DOC A/2 32/0.03
Bestellnummer	4TQA604830R0000
EAN	5413656048305
Beschreibung	RCBO/DOC A/2 32/0.03 Residual Current Device Block 2P A type 30 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	240/415 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Bemessungsstrom (I_n)	32 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Pole	2

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	2
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	0.223 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°