

Produktdetails

DOJA263/030

DOJA263/030 Residual Current Circuit Breaker



Allgemeine Informationen

Typ	DOJA263/030
Bestellnummer	2CDB202201R1630
EAN	5413656034797
Beschreibung	DOJA263/030 Residual Current Circuit Breaker
Langbeschreibung	Residual Current Circuit Breaker DOJA 2P 30mA 63A

Technische Daten

Normen	IEC/EN 61008-1
Fehlerstromart	A
Bemessungsbetriebsspannung	400 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Bemessungsstrom (I_n)	63 A
Bemessungsfehlerstrom	30 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
SCIP	ed451c45-5f40-41a6-b352-e8bbb64c3b87 Italien (IT)
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

