

Produktdetails

# DOJA425/100

## DOJA425/100 Residual Current Circuit Breaker



### Allgemeine Informationen

Typ	DOJA425/100
Bestellnummer	2CDB202401R2250
EAN	5413656071778
Beschreibung	DOJA425/100 Residual Current Circuit Breaker
Langbeschreibung	Residual Current Circuit Breaker DOJA 4P 100mA 25A

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 61008-1
Fehlerstromart	A
Bemessungsbetriebsspannung	400 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	6 kV
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	25 A
Bemessungsfehlerstrom	100 mA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
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	4
Breite des Produkts	0.072 m
Höhe des Produkts	0.086 m
Tiefe des Produkts	0.076 m
Nettogewicht	0.385 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.409 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

