

Produktdetails

# DOJA463/030

## DOJA463/030 Residual Current Circuit Breaker



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | DOJA463/030                                       |
| Bestellnummer    | 2CDB202401R1630                                   |
| EAN              | 5413656071648                                     |
| Beschreibung     | DOJA463/030 Residual Current Circuit Breaker      |
| Langbeschreibung | Residual Current Circuit Breaker DOJA 4P 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                                     | 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                                   |
| SCIP   | 1503958b-a230-4b58-827d-1aef8ce34e9f Italien (IT) |
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT) | 9AKK108468A3363                                   |

## Technische Daten UL/CSA

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Kurzschlussstrom<br>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<br>Verpackungseinheit 1         | Packung 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.409 kg        |

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Zertifizierungsstelle         | IEC<br>EN             |
| Konformitätserklärung -<br>CE | No declaration needed |

## Installation / Montage

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung | No document needed |
|-----------------------------------|--------------------|

## Hauptdokumente

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische<br>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<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | Q   |

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → ABB VY → RCD ABB VY → DOJ ABB VY

