

Produktdetails

# EPP32C63

## EPP32C63 Miniature Circuit Breaker



### Allgemeine Informationen

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Typ              | EPP32C63                           |
| Bestellnummer    | 2CDB121201R0634                    |
| EAN              | 5413656789840                      |
| Beschreibung     | EPP32C63 Miniature Circuit Breaker |
| Langbeschreibung | MCB EPP30 3kA 2P C 63A             |

### Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Normen  | IEC/EN 60898-1<br>IEC/EN 60947-2 |
| Auslösecharakteristik                                     | C                                |
| Bemessungsbetriebsspannung                                | 400 V AC                         |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )           | 6 kV                             |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )                                 | 63 A                             |
| Bemessungsschaltvermögen                                  | (400 V AC) 3 kA                  |
| Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{cu}$ ) | (230 V AC) 5 kA                  |
| Bemessungsfrequenz (f)                                    | 50 / 60 Hz                       |
| Energiebegrenzungsklasse                                  | 3                                |

e

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Anzahl Pole             | 2   |
| Anzahl geschützter Pole | 2   |
| Überspannungskategorie  | III |
| Zubehör anbaubar        | Ja  |
| Anzahl Batterien        | 0   |

## Umwelt

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Schutzart  | IP20                          |
| Verschmutzungsgrad                                 | 2                             |
| RoHS Status  | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| Konfliktmineralien<br>Reporting Template<br>(CMRT) | 9AKK108468A3363               |

## Abmessungen

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Breite in Teilungseinheiten | 2       |
| Breite des Produkts         | 0.036 m |
| Höhe des Produkts           | 0.086 m |
| Tiefe des Produkts          | 0.076 m |
| Nettogewicht                | 0.24 kg |

## Bestelldaten

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück         |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Packung 6 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 1.57 kg         |

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Zertifizierungsstelle         | EN<br>IEC       |
| Konformitätserklärung -<br>CE | 9AKK107991A0941 |

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | No document needed |
|---------------------------------------|--------------------|

## Klassifizierungen

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| ETIM 8 | EC000042 - Leitungsschutzschalter |
|--------|-----------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| ETIM 9                                     | EC000042 - 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                                     | 39121603  |
| eClass                                     | V11.0 : 27141901  |
| IDEA Granular Category Code (IGCC)         | 4897 >> Miniature circuit breakers  |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q   |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → ABB VY → MCB ABB VY → EPP30 ABB VY

