

Produktdetails

# EPP33C06

## EPP33C06 Miniature Circuit Breaker



### Allgemeine Informationen

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Typ              | EPP33C06                           |
| Bestellnummer    | 2CDB121301R0064                    |
| EAN              | 5413656789857                      |
| Beschreibung     | EPP33C06 Miniature Circuit Breaker |
| Langbeschreibung | MCB EPP30 3kA 3P C 6A              |

### Technische Daten

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

Itvermögen (I<sub>cu</sub>)

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Bemessungsfrequenz (f)   | 50 / 60 Hz |
| Energiebegrenzungsklasse | 3          |
| Anzahl Pole              | 3          |
| Anzahl geschützter Pole  | 3          |
| Überspannungskategorie   | III        |
| Zubehör anbaubar         | Ja         |
| Anzahl Batterien         | 0          |

## Umwelt

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

## Abmessungen

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Breite in Teilungseinheiten | 3       |
| Breite des Produkts         | 0.054 m |
| Höhe des Produkts           | 0.086 m |
| Tiefe des Produkts          | 0.076 m |
| Nettogewicht                | 0.36 kg |

## Bestelldaten

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge                | 1 Stück         |
| Menge Verpackungseinheit 1         | Packung 4 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.57 kg         |

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
|--------------------------------|--------------------|

---

## Hauptdokumente

---

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische 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

