

Produktdetails

EPP32C32

EPP32C32 Miniature Circuit Breaker



Allgemeine Informationen

Typ	EPP32C32
Bestellnummer	2CDB121201R0324
EAN	5413656789819
Beschreibung	EPP32C32 Miniature Circuit Breaker
Langbeschreibung	MCB EPP30 3kA 2P C 32A

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsbetriebsspannung	400 V AC
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I_n)	32 A

Bemessungsschaltvermögen	(400 V AC) 3 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (I_{cu})	(230 V AC) 5 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	(400 V) 5 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Energiebegrenzungsklasse	3
Anzahl Pole	2
Anzahl geschützter Pole	2
Überspannungskategorie	III
Zubehör anbaubar	Ja
Anzahl Batterien	0
Anschlussmöglichkeit	flexibel 2.5 ... 25 mm ² starr 4 ... 35 mm ²

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Konfliktmineralien Reporting Template (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
Einbautiefe (t_2)	70 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 6 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.57 kg

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EN
-----------------------	----

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

