

Produktdetails

EP103GI30

EP103GI30 Miniature Circuit Breaker



Allgemeine Informationen

Typ	EP103GI30
Bestellnummer	2CDB133301R0293
EAN	5413656709589
Beschreibung	EP103GI30 Miniature Circuit Breaker
Langbeschreibung	MCB EP100Gi 10kA 3P Gi 30A

Eco Transparency

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108468A0272
----------------------------	-----------------

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	Gi
Bemessungsbetriebsspannung	400 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Bemessungsstrom (I_n)	29 A
Bemessungsschaltvermögen	(400 V AC) 10 kA

en

Bemessungs- Grenzkurzschlussaus- schaltvermögen (I_{cu})	(230 V AC) 30 kA (400 V AC) 15 kA
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

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	4 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 4 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.57 kg

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A0940

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 → EP100 Gi ABB VY

