

Produktdetails

EP103GI63 EP103GI63 Miniature Circuit Breaker



Allgemeine Informationen		
Тур		EP103Gl63
Bestellnummer		2CDB133301R0633
EAN		5413656709626
Beschreibung		EP103GI63 Miniature Circuit Breaker
Langbeschreibung		MCB EP100Gi 10kA 3P Gi 63A
Eco Transparency		
Umweltprodukterklärung – EPD		9AKK108468A0272
Technische Daten		
Normen		IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik		Gi
Bemessungsbetriebsspan nung		400 V AC
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})		6 kV
© 2022 APP Alla Pachta varhabaltan	2022/00/07	Ändorur

63 A	Bemessungsstrom (I_n)
(400 V AC) 10 kA	Bemessungsschaltvermög en
(230 V AC) 30 kA (400 V AC) 15 kA	Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})
50 / 60 Hz	Bemessungsfrequenz (f)
3	Energiebegrenzungsklass e
3	Anzahl Pole
3	Anzahl geschützter Pole
III	Überspannungskategorie
Ja	Zubehör anbaubar
0	Anzahl Batterien
	Umwelt
IP20	Schutzart
2	Verschmutzungsgrad
nach EU Richtlinie 2011/65/EC	RoHS Status
	Abmessungen
3	Breite in Teilungseinheiten
0.054 m	Breite des Produkts
0.086 m	Höhe des Produkts
0.076 m	Tiefe des Produkts
0.36 kg	Nettogewicht
	Bestelldaten
4 Stück	Mindestbestellmenge
Packung 4 Stück	Menge Verpackungseinheit 1
1.57 kg	Bruttogewicht Verpackungseinheit 1
	Zertifikate und Deklarationen
FN	-
EN IEC	Zertifizierungsstelle
9AKK107991A0940	Konformitätserklärung - CE
	Installation / Montage
No document needed	Betriebs- und Montageanleitung

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	No document needed
Information	

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 ightarrow Installationsgeräte ightarrow ABB VY ightarrow MCB ABB VY ightarrow EP100 Gi ABB VY

