

Produktdetails

EP64D10

EP64D10 Miniature Circuit Breaker



Allgemeine Informationen

Typ	EP64D10
Bestellnummer	2CDB102401R0101
EAN	5413656679264
Beschreibung	EP64D10 Miniature Circuit Breaker
Langbeschreibung	MCB EP60 6kA 4P D 10A

Eco Transparency

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

Technische Daten

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

en	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha- ltvermögen (I_{cu})	(230 V AC) 20 kA (400 V AC) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Energiebegrenzungsklass- e	3
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
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	4
Breite des Produkts	0.072 m
Höhe des Produkts	0.086 m
Tiefe des Produkts	0.076 m
Nettogewicht	0.48 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.504 kg

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A0939

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 → EP60 ABB VY

