

Produktdetails

## EPP64B20 Miniature Circuit Breaker



Allgemeine Informationen	
Тур	EPP64B20
Bestellnummer	2CDB122401R0205
EAN	5413656253105
Beschreibung	EPP64B20 Miniature Circuit Breaker
Langbeschreibung	MCB EPP60 6kA 4P B 20A

Technische Daten	
Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	В
Bemessungsbetriebsspan nung	400 V AC
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	20 A
Bemessungsschaltvermög en	(400 V AC) 6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen ( $I_{\rm cu}$ )	(230 V AC) 20 kA (400 V AC) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Energiebegrenzungsklass	3

EPP64B20 2

<u>e</u>	
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
Überspannungskategorie Zubehör anbaubar	III
	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 3 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

EPP64B20 3

ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow ABB \ VY \rightarrow MCB \ ABB \ VY \rightarrow EPP60 \ ABB \ VY \rightarrow INSTALLATION \ ABB \ ABB$ 

