

Produktdetails

EPC64C20

EPC64C20 Miniature Circuit Breaker



Allgemeine Informationen

Typ	EPC64C20
Bestellnummer	2CDB112401R0204
EAN	5413656945499
Beschreibung	EPC64C20 Miniature Circuit Breaker
Langbeschreibung	MCB EPC60 6kA 4P C 20A - Miniature Circuit Breaker

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Nein
------------------	------

Circular Value

Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 84 %
Circular Design Principles Resource Reduction	Design für reduzierten Ressourcenverbrauch – 52 %
Sustainable Material Content	0 %

Konzernziel für die Nicht gefährliche Abfälle, die auf Deponien verbracht werden, sofern es eine

Deponierung von Abfällen	alternative Entsorgungsmethode gibt -
Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden	Produkteffizienz - Das Produkt benötigt im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt oder älteren Produkten aus derselben Linie weniger Energie für den Betrieb -
Offered with Extended Lifetime	Produktlebensdauer -
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108468A3913

Eco Transparency

Umweltproduktklärung – EPD	9AKK108467A5789
----------------------------	-----------------

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsbetriebsspannung	400 V AC (nach IEC 60898-1) 415 V
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Primäre Bemessungs-Impulsfestigkeitsspannung	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I_n)	20 A
Bemessungsschaltvermögen	(415 V AC) 6 kA (230 V) 6 kA (400 V) 6 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(415 V AC) 6 kA (230 V) 6 kA (400 V) 6 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Energiebegrenzungsklasse	3
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
Überspannungskategorie	III
Zubehör anbaubar	Ja
Anzahl Batterien	0
Anschlussmöglichkeit	flexibel 1 ... 10 mm ² starr 1 ... 16 mm ²

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C
---------------------	--------------------------

Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107991A0942
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	0.036 m
Höhe des Produkts	0.086 m
Tiefe des Produkts	0.076 m
Nettogewicht	0.32 kg
Einbautiefe (t ₂)	70 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.45 kg

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed

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 49 00
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 Compact ABB VY → EPC60 ABB VY

