

Produktdetails

S201-B1

MCB S201-B1Miniature Circuit Breaker - 1P - B - 1 A



Allgemeine Informationen	
Тур	S201-B1
Bestellnummer	2CDS251001R0015
EAN	4016779926164
Beschreibung	MCB S201-B1Miniature Circuit Breaker - 1P - B - 1 A
Langbeschreibung	Miniature Circuit Breaker - S200 - 1P - B - 1 A

ABB EcoSolutions	
ABB EcoSolutions	Ja

Circular Value	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 90 %
Sustainable Material Content	0 %
Offered with Extended Lifetime	Produktlebensdauer -
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -

Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108467A7832

Technische Daten	
Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 UL 1077
Auslösecharakteristik	В
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 / 400 V AC (nach IEC 60947-2) 230 V AC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 253 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 72 V DC (Minimum) 12 V AC / 12 V DC
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV auf 2000 m 5 kV auf Meereshöhe 6.2 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Bemessungsstrom (I_n)	1 A
Bemessungsschaltvermög en	(230 / 400 V AC) 6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(133 V AC) 20 kA (230 V AC) 10 kA (24 V DC) 20 kA (60 V DC) 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(230 V) 6 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I $_{cs}$)	(133 V AC) 15 kA (230 V AC) 7.5 kA
Frequenz (f)	5060 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.4 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	20000 AC Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl Pole	1
Anzahl geschützter Pole	1
Überspannungskategorie	III
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m
Montageart	DIN-Rail
Auslösertyp	В
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Schaltgriffmaterial	Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar
Gehäusematerial	Insulation Group II, RAL 7035
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715

Einbaulage	any
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1
Abisolierlänge	12.5 mm
Anschlussart	Schraubklemme
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2555 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Schutzart	IP20 eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40
Verschmutzungsgrad	3
Klimafestigkeit	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 20 cycles at 5 150 5 Hz with load 0.8 Ir
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
RoHS Information	2CDK400003K0201
REACH Erklärung Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK107492A1906 9AKK108468A3363
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	277 V AC
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(133 V AC) 6 kA (277 V AC) 6 kA (60 V DC) 10 kA (120 V) 10 kA
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 18-8 AWG Leiter 18-4 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	25 in·lt
Abmessungen	
	1
Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts	
Breite in Teilungseinheiten	17.5 mm
Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts	17.5 mm 85 mm
Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts	17.5 mm 85 mm 69 mm
Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	17.5 mm 85 mm 69 mm 0.115 kg 0.125 kg

2CDC022007F0010 Maßzeichnung Bestelldaten Mindestbestellmenge 1 Stück Menge Verpackungseinheit 1 Karton 10 Stück Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 1.2 kg Zertifikate und Deklarationen Zertifizierungsstelle ΕN IEC Konformitätserklärung -2CDK403001D0602 9AKK108467A5053 Konformitätserklärung -UKCA 9AKK107992A5102 I²t Charakteristic Installation / Montage 2CDS207104P0002 Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente 9AKK107991A8329 Datenblatt, technische Information I²t Charakteristic 9AKK107992A5102 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 B2B CN8 8536 20 10 UNSPSC 39121603 V11.0: 27141901 eClass IDEA Granular Category 4897 >> Miniature circuit breakers Code (IGCC) F Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten$











