S202MT-B10UC 1/4



Produktdetails

S202MT-B10UC S202MT-B10UC Sicherungsautomat - 2P - B -10 A



	00000 T D10110 0: 1	
EAN		4013614465222
Bestellnummer		2CDS272065R0105
Тур		S202MT-B10UC

Beschreibung

Langbeschreibung

S202MT-B10UC Sicherungsautomat - 2P - B - 10 A

IEC/EN60947-2, Gefahrenlevel R26/HL3 nach DIN EN 45545 und Anforderungsklasse 3 nach NF F 16-101/102 (I2-F3) sowie Kategorie 1 - Klasse A/B (montiert) nach IEC 61373.

Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben

benötigen. Der S200 MT UC beeindruckt mit seinem hohen Kurzschlussausschaltvermögen und dem flexiblen Einsatz für AC und DC Anwendungen. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 MT UC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw.

Technische Daten

Normen IEC/EN 60947-2

uslösecharakteristik B

S202MT-B10UC 2/4

Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 440 V AC (nach IEC 60898-1) 440 V DC
	(nach IEC 60898-1) 440 V (nach IEC 60947-2) 440 V AC
	(nach IEC 60947-2) 440 V DC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 462 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 500 V DC
	(Maximum inix: Toleraiz) 500 V DC (Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
$\begin{array}{ll} \operatorname{Bemessungssto\$spannun} \\ \operatorname{gsfestigkeit} (\operatorname{U}_{\operatorname{imp}}) \end{array}$	4 kV auf 2000 m 5 kV auf Meereshöhe 6.2 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	10 A
Bemessungsschaltvermög	(AC) 10 kA
en	(230 V AC) 10 kA
	(253 V AC) 10 kA (400 V AC) 10 kA
	(440 V DC) 10 kA
	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bemessungs-	(230 V AC) 10 kA
Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(400 V AC) 10 kA (440 V AC) 10 kA
ivernogen (I _{cu})	(440 V DC) 10 kA
	(230 V) 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bemessungsausschaltver	(440 V DC) 10 kA
mögen Im,	(1.0 0 20) 10 10 1
Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I_{CS})	
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Verlustleistung	4.06 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 2.03 W
Einspeisung	Bitte Polaritätsangabe auf Gerät beachten
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Energiebegrenzungsklass	3
e Elektrische Lebensdauer	1500 DC Zyklen
W 1 1 1	20000 AC Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Pole	2
Überspannungskategorie	III
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m
Bedienteilausführung	Schalthebel
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Schaltgriffmaterial Gehäusematerial	lsolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Isolierstoffgruppe I, RAL 7035
Optionen	für Bahnanwendungen
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Einbaulage	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 beliebig
Empfohlener	Nr. 2 Pozidriv
Schraubendreher	
Zubehör anbaubar	Ja
Anmerkungen	Bitte Polarität des Gerätes beachten
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 mm²

S202MT-B10UC 3/4

	flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1
Anschlussart	Schraubklemme

Material Compliance	
RoHS Information	2CDK400602D2703
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20110608
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	a62e1a07-4cd8-42e3-a6a1-8acf96626448 Deutschland (DE)

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °C
Schutzart	IP20 IPXXB 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	20 Zyklen bei 0,8 In: 5g 5 150 5 Hz
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms

Technische Daten UL/CSA	
Bemessungsausschaltver mögen nach UL 1077	(440 V DC) 10 kA

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Breite	35 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	69 mm
Gewicht	0.25 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück
Bruttogewicht <u>Verpackungseinheit</u> 1	1.3 kg

S202MT-B10UC 4/4

Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung -	2CDK400602D2704

Installation / Montage

Montage- und 2CDS207104P0002
Betriebsanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4899 >> Miniature circuit breaker (MCB) screw-in model

Kategorien

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









360°