

Produktdetails

S201MT-D4NA S201MT-D4NA Sicherungsautomat - 1+NP - D -4 A



Allgemeine Informationen

Тур	S201MT-D4NA	
Bestellnummer	2CDS271446R0041	
EAN	4016779124812	
Beschreibung	S201MT-D4NA Sicherungsautomat - 1+NP - D - 4 A	

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S200MT sind speziell für das Bahnsegment geeignet und 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. IEC/EN 60947-2, 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. Die reale Schaltstellungsanzeige wird über ein Sichtfenster angezeigt, auch bei blockiertem Schalthebel. Leiterquerschnitte bis zu 25 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. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, UL 1077, CSA 22.2 No. 2		
Auslösecharakteristik	D		
Bemessungsspannung (U _r	440 V		

Bemessungsbetriebsspan und und in EC 6888-1 190V (nach IEC 6888-1) 200V (nach IEC 6888-1) 200V (nach IEC 6888-1) 200V (nach IEC 6898-1) 200V (Maximum in It. Toleranz) 650 Voc Minimum) 12)	
Maximum Int. Tolerant, 96 to VD. Maximum Int. 20 to Minimum Int. 2	·	(nach IEC 60898-1) 230 V
Demessungstoßspannung Spressungstoßspannung Spressungsspannungsart Spressungspannungsart Spressungspannu	Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 66 V DC (Minimum) 12 V AC
gsfestigkeif (Ummy) Isolationsprüfspannung Isolation		(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Eingangsspannungsart AC Bemessungsstrom (In) 4 A Bemessungsschaltvermög en (230 y) 10 kM (400 y) 10 kM (400 y) 10 kM (400 y) 15 kM (400 y)	Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	auf 2000 m 5 kV
Bemessungsschaltvermög en 10 kA (230 y) 10 kA (230 y) 10 kA (230 y) 10 kA Bemessungs- Gernzkurzschlussausschal (200 y) 15 kA (200 y) 15	Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Bemessungsschaltvermög	Eingangsspannungsart	AC
en (230 V) 10 kA Bemessungs- Grenzkurzschlusseusschalt (du) 15 kA Grenzkurzschlusseusschalt (du) (230 V) 15 kA Bemessungsausschaltver mögen IIn. 11.2 kA Bemessungsfehlerschaltver mögen IIn. 11.2 kA Bemessungsfehlerschaltver mögen IIn. 50 / 60 Hz Verlustleistung 3.4 W Bemessungsfequenz (f) 50 / 60 Hz Verlustleistung 3.4 W Benegsbegrenzungsklass e e 20000 Zyklen Belastbarkeit 20000 Zyklen Belastbarkeit 1 Anzahl John Jeschützter Pole 1 Anzahl Modulabstände pro Dilv-Schiene 2 Überspannungskategorie III Anzugsdrehmoment 2.8 Nm Anzugsdrehmoment 2.8 Nm Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung I/O Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe I, Racht protest Gehäugenterial Isolierstoffgruppe I, Racht protest Gehäugensterial Isolierstoffgruppe I, Racht protest Einbaulage Isolierstoffg	Bemessungsstrom (I _n)	4 A
Grenzkurzschlussausschal (230 V) 15 kA (400 V) 15 kA (400 V) 15 kA (400 V) 15 kA Bemessungsausschaltver mögen In. Bemessungsausschaltver mögen IAm (I _{Ce}) Bemessungsfrequenz (f) 50 / 60 Hz Verlustleistung 3.4 W Verlustleistung 3.4 W Verlustleistung 3.4 W Verlustleistung 3.5 men genergen zungsklass e 20000 Zyklen Belastbarkeit 20000 Zyklen Bel		(230 V) 10 kA
mögen In. Bemessungsfeherschaltv ermögen IAm (I _{ce}) Bemessungsfeherschaltv ermögen IAm (I _{ce}) Bemessungsfrequenz (f) 50 / 60 Hz Verlustleistung 3.4 W Energiebegrenzungsklass e 3 e 3 e 6 Mechanische 20000 Zyklen Belastbarkeit 1. Anzahl geschützter Pole 1.1 Anzahl Pole 1.1 Anzahl Modulabstände 2.2 pro DIN-Schiene 1.2 Überspannungskategorie IIII Anzugsdrehmoment 2.8 N m Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung 1.0 Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 Einbaulage IIII Schiene 1.1 Einbaulage IIII Sch	Grenzkurzschlussausscha	(230 V) 15 kA
Verlustleistung 3.4 W Energiebegrenzungsklass e 3 Mechanische 20000 Zyklen Belastbarkeit 20000 Zyklen Anzahl geschützter Pole 1 Anzahl Pole 1+N Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene 2 Überspannungskategorie III Anzugsdrehmoment 2.8 Nm Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung I/O Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 Einbaulage TH35-15 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 Einbaulage beliebig Empfohlener Nr. 2 Pozidriv Schraubendreher Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel on.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 25 mm² starr 0.75 25 mm² starr 0.75 25 mm² starr 0.75 25 mm² mehrdrähtig 0.75 25 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² Anlagegröße (nach DIN 43880) 3	mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv	11.2 kA
Energiebegrenzungsklass e 3 e 20000 Zyklen Belastbarkeit 20000 Zyklen Anzahl geschützter Pole 1 Anzahl Pole 1+N Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene 2 Überspannungskategorie III Anzugsdrehmoment 2.8 N·m Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung I/O Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL 7035 Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 Einbaulage beliebig Empfohlener Nr. 2 Pozidriv Schraubendreher Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel or.75 15 mm² flexibel or.75 25 mm² start 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm	Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bechanische Belastbarkeit 20000 Zyklen Anzahl geschützter Pole 1 Anzahl Pole 1+N Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene 2 Überspannungskategorie III Anzugsdrehmoment 2.8 N·m Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zyllinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung I/O Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL 7035 Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 Einbaulage beliebig Empfohlener Nr. 2 Pozidriv Schraubendreher Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10/10 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel nit Aderendhülse 0.75 15 mm² flexibel 0.75 25 mm² mehrdrähtig 0.75 35	Verlustleistung	3.4 W
Mechanische Belastbarkeit 20000 Zyklen Anzahl geschützter Pole 1 Anzahl Pole 1+N Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene 2 Überspannungskategorie III Anzugsdrehmoment 2.8 N·m Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung //O Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, RAL 7035 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 Empfohlener Nr. 2 Pozidriv Schraubendreher Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm²		3
Anzahl Pole 1+N Anzahl Modulabstände 2 2 pro DIN-Schiene 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mechanische	20000 Zyklen
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene 2 Überspannungskategorie III Anzugsdrehmoment 2.8 N·m Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung I/O Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe I, RAL 7035 Montage auf DIN-Schiene TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 Einbaulage Empfohlener Nr. 2 Pozidriv Schraubendreher Zubehör anbaubar Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² starr 0.75 35 mm² anehrdrähtig 0.75 35 mm² starr 0.75 35 mm² starr 0.75 35 mm² anehrdrähtig 0.75 35 mm² starr 0.75 35 mm²	Anzahl geschützter Pole	1
pro DIN-SchieneIIIÜberspannungskategorieIIIAnzugsdrehmoment2.8 N·mTyp Schraubklemmestörungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-AnschlussBedienteilkennzeichnungI/OSchaltgriffmaterialIsolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbarGehäusematerialIsolierstoffgruppe I, RAL 7035Montage auf DIN-SchieneTH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715EinbaulagebeliebigEmpfohlener SchraubendreherNr. 2 PozidrivZubehör anbaubarJaAnschlussmöglichkeitSammelschiene 10 / 10 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²Anlagegröße(nach DIN 43880) 3	Anzahl Pole	1+N
Anzugsdrehmoment 2.8 N·m Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung I/O Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe 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 beliebig Empfohlener Schraubendreher Zubehör anbaubar Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²		2
Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss Bedienteilkennzeichnung I/O Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe I, 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 beliebig Empfohlener Schraubendreher Nr. 2 Pozidriv Schraubendreher Zubehör anbaubar Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² Anlagegröße (nach DIN 43880) 3	Überspannungskategorie	
Bedienteilkennzeichnung Schaltgriffmaterial Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe 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 Empfohlener Schraubendreher Zubehör anbaubar Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² Anlagegröße Anlagegröße	Anzugsdrehmoment	
Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar Gehäusematerial Isolierstoffgruppe I, 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 beliebig Empfohlener Schraubendreher Zubehör anbaubar Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² Mehrdrähtig 0.75 35 mm² Anlagegröße (nach DIN 43880) 3	••	
Gehäusematerial Isolierstoffgruppe I, 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 beliebig Empfohlener Schraubendreher Zubehör anbaubar Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² Anlagegröße (nach DIN 43880) 3	·	
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 Empfohlener Schraubendreher Zubehör anbaubar Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² Anlagegröße Anlagegröße (nach DIN 43880) 3	- <u> </u>	
TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 Einbaulage Empfohlener Schraubendreher Zubehör anbaubar Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² Malagegröße Anlagegröße (nach DIN 43880) 3		
Empfohlener Schraubendreher Nr. 2 Pozidriv Zubehör anbaubar Ja Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² Anlagegröße (nach DIN 43880) 3	Montage auf DIN-Schiene	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Schraubendreher Ja Zubehör anbaubar Sammelschiene 10 / 10 mm² Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² anlagegröße (nach DIN 43880) 3	Einbaulage	
Anschlussmöglichkeit Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² Anlagegröße (nach DIN 43880) 3		Nr. 2 Pozidriv
flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm² (nach DIN 43880) 3	Zubehör anbaubar	Ja
	Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm²
Anschlussart Schraubklemme	Anlagegröße	(nach DIN 43880) 3
	Anschlussart	Schraubklemme

RoHS Information		2CQB100288
RoHS Status	nach EU-Richtlin	ie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum		20220630
REACH Erklärung		No declaration needed
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)		9AKK108468A3363
Umwelt		
Umgebungstemperatur		(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -40 75 °C
Schutzart	eingeba	aut im Verteiler mit Abdeckung IP20
Verschmutzungsgrad		3
Klimafestigkeit		28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27		25g 2 Schocks 13 ms
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten		2
Produkt Nettobreite		35 mm
Produkt Nettohöhe		88 mm
Produkt Nettotiefe		69 mm
Produkt Nettogewicht		0.25 kg
Gewicht pro Pol		0.115 kg
Einbautiefe (t ₂)		69 mm
Bestelldaten		
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 5 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		1.262 kg
Zertifikate und Deklarationen		
Zertifizierungsstelle		EN IEC
Konformitätserklärung - CE		2CQB100288
Installation / Montage		
Betriebs- und Montageanleitung		2CDS207104P0002
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		9AKK108467A8295
© 2024 ABB Alle Rechte vorhehalten	2024/01/24	Änderur

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)	4897 >> Miniature circuit breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories

Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	S2C-S/H6R	1	Stück
2CDS200912R0001	S2C-H6R Hilfskontakt	S2C-H6R	1	Stück
2CDS200970R0001	S2C-H01 Hilfskontakt	S2C-H01	1	Stück
2CDS200970R0002	S2C-H10 Hilfskontakt	S2C-H10	1	Stück
2CDS200936R0001	S2C-H11L Hilfskontakt	S2C-H11L	1	Stück
2CDS200936R0002	S2C-H20L Hilfskontakt	S2C-H20L	1	Stück
2CDS200936R0003	S2C-H02L Hilfskontakt	S2C-H02L	1	Stück
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R Hilfskontakt	S2C-H6-11R	1	Stück
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R Hilfskontakt	S2C-H6-20R	1	Stück
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R Hilfskontakt	S2C-H6-02R	1	Stück
2CDS200909R0001	S2C-A1 Arbeitsstromauslöser	S2C-A1	1	Stück
2CDS200909R0002	S2C-A2 Arbeitsstromauslöser	S2C-A2	1	Stück
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 12 DC	1	Stück
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 24 AC	1	Stück
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 48 AC	1	Stück
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 110 AC	1	Stück
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 AC	1	Stück
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 400 AC	1	Stück
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 24 DC	1	Stück
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser S	S2C-UA 48 DC	1	Stück
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 110 DC	1	Stück
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 DC	1	Stück
2CSS201997R0013	S2C-CM1 Motorantrieb	S2C-CM1	1	Stück
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3 Motorantrieb	S2C-CM2/3	1	Stück
2CSS204997R0013	S2C-CM4 Motorantrieb	S2C-CM4	1	Stück
GHS2001901R0003	S2C-DH Drehantrieb	S2C-DH	1	Stück
2CSS200998R0001	S2C-BP Mechanischer Auslöser	S2C-BP	1	Stück
2CSS200999R0001	S2C-EST Stecksockel	S2C-EST	1	Stück
2CDS200918R0001	S2C-NT Neutralleiter	S2C-NT	1	Stück
2CCA880100R0001	CMS-100PS Strom-Messsystem Sensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-100PS	1	Stück
2CCA880101R0001	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-101PS	1	Stück
2CCA880102R0001	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	CMS-102PS	1	Stück

Kategorien

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





