S202-C80 1/6



Produktdetails

S202-C80

S202-C80 Sicherungsautomat - 2P - C - 80 A



Allgemeine Informationen	
Тур	S202-C80
Bestellnummer	2CDS252001R0804
EAN	4016779916660
Beschreibung	S202-C80 Sicherungsautomat - 2P - C - 80 A
Langbeschreibung	Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 80A-100A 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 und DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2. 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 50 mm2 können direkt an das Gerat über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Jedes Gerat wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Technische Daten	
Normen	IEC/EN 60898-1
	IEC /EN 60947-2

2/6 S202-C80

Auslösecharakteristik	С
Bemessungsbetriebsspa nnung	(nach IEC 60898-1) 400 V AC (nach IEC 60898-1) 400 V (nach IEC 60947-2) 400 V AC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 440 V AC (Maximum inkl. Toleranz) 110 V DC (Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC
Bemessungsisolationssp annung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	4 kV auf 2000 m 5 kV auf Meereshöhe 6.2 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	80 A
Bemessungsschaltvermö gen	(AC) 6 kA (DC) 6 kA (230 V AC) 6 kA (400 V AC) 6 kA (400 V) 6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussaussch altvermögen (I _{cu})	(230 V AC) 10 kA (400 V AC) 6 kA (400 V) 6 kA
Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I _{nc})	(230 V) 10 kA (400 V) 20 kA
Bemessungsausschaltve rmögen lm, Bemessungsfehlerschalt vermögen lΔm (I _{cs})	(400 V AC) 6 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	29.4 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 9.8 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Energiebegrenzungsklas se	3
Elektrische Lebensdauer	10000 AC Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Pole Überspannungskategori	2
e Anzugsdrehmoment	3 N·m
Bedienteilausführung	Schalthebel
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	1/0
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
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 16 / 16 mm² Leiter 2.5 50 mm² flexibel 4 35 mm² starr 2.5 50 mm²

starr 2.5 ... 50 mm²

S202-C80 3/6

	mehrdrähtig 2.5 50 mm²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 1
Anschlussart	Schraubklemme

Material Compliance	
RoHS Information	2CDK400601D2703
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20200320
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C
	(Lagerung) -40 +70 °C
Referenztemperatur für	30 °C
die	
Auslösecharakteristik	
Schutzart	IP20
	IP40
	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40
Verschmutzungsgrad	3
Klimafestigkeit	28 cycles
	with 55 °C / 90-96 %
	and 25 °C / 95-100 %
Vibrationsfestigkeit	20 Zyklen bei 0,8 ln: 5g 5 150 5 Hz
nach IEC/EN 60068-2-6	
Schockfestigkeit nach	25g 2 Schocks 13 ms
IEC/EN 60068-2-27	

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Breite	35 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	69 mm
Gewicht	0.28 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	16 kg
E-Nummer (Finnland)	3210634

Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN
	IEC

S202-C80 4/6

Konformitätserklärung - CE	2CDK400601D2703
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A5198

Installation / Montage	
Montage- und	2CDS207104P0002
Betriebsanleitung	

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	9AKK107680A3031
Information	

ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter			
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalte			
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)			
WEEE B2C / B2B	B2B			
CN8	8536 20 90			
UNSPSC	39121603			
eClass	V11.0 : 27141901			
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers			
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F			

Accessories

S202-C80 5/6

Identifier 2CDS200922R0001	Description	Type Quantity		Unit Of Measure
	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	S2C-UA 12 DC	1	Stück
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 24 AC	1	Stück
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser	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	S2C-UA 24 DC	1	Stück
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser	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
GHS2001901R0003	S2C-DH Drehantrieb	S2C-DH	1	Stück
2CSS200998R0001	S2C-BP Mechanischer Auslöser	S2C-BP	1	Stück
2CCA880100R0001	CMS-100PS Sensor	CMS-100PS	1	Stück
2CCA880101R0001	CMS-101PS Sensor	CMS-101PS	1	Stück
2CCA880102R0001	CMS-102PS Sensor	CMS-102PS	1	Stück

Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installations ger\"{a}te \rightarrow Sicherungs automaten \rightarrow Sicherungs automaten$

S202-C80 6/6









3605