S201UDC-K15 1/4



Produktdetails

S201UDC-K15 S201UDC-K15 Sicherungsautomat - 1P - K - 15 A



		-		-
Λ	llaam	sino.	Inform	ationen
н	пстепте	-11110	111101111	anonen

Тур	S201UDC-K15
Bestellnummer	2CDS271517R0457
EAN	4016779826037
Beschreibung	S201UDC-K15 Sicherungsautomat - 1P - K - 15 A

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 200 U DC schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 und UL489 bzw. CSA 22.2 No. 5. Für bessere Sichtverhältnisse beim Verdrahten liegt die Anschlussöflnung für Leitungen oberhalb von der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 25 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Die Kombination aus den Zulassungen nach UL489, CSA 22.2 No. 5 und IEC/EN60947-2 machen dieses Gerät zu einem weltweit einsetzbaren Gerät für hohe Ansprüche und wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung

Technische Daten

 Normen
 UL 489

 Auslösecharakteristik
 K

 Bemessungsbetriebsspan nung
 60 V DC (nach IEC 60898-1) 125 V (nach IEC 60947-2) 60 V (nach IEC 60947-2) 60 V

2/4 S201UDC-K15

Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	440 V (nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV auf 2000 m 5 kV
Primäre Bemessungs- Impulsfestigkeitsspannun	auf Meereshöhe 6.2 kV 4 kV
g	DC
Eingangsspannungsart Bemessungsstrom (I_n)	15 A
Bemessungsschaltvermög	(230 V AC) 14 kA
en	(230 V) 14 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I_{cu})	(230 V) 14 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(230 V AC) 14 kA
Bemessungsfrequenz (f)	DC
Verlustleistung	1.845 W
Einspeisung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.845 W Bitte Polaritätsangabe auf Gerät beachten
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass	3
e Mechanische	20000 Zyklen
Belastbarkeit Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Pole	<u>'</u> 1
Überspannungskategorie	
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 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Einbaulage	beliebig
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Zubehör anbaubar	Ja
Anmerkungen	Bitte Polarität des Gerätes beachten
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 16 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 25 mm² mehrdrähtig 0.75 25 mm²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 2
Anschlussart	<u>Doppelklemme</u>
Material Compliance	
RoHS Information	2CDK400630D2703
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20210323
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	89cc0d1d-3a0f-41bb-b5d1-9a1396ff5015 Deutschland (DE)

S201UDC-K15 3/4

Linear de consende a diseasce a se			
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C (Lagerung) -40 +70 °C		
Schutzart	IP20 eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40		
Verschmutzungsgrad	3		
Klimafestigkeit	28 cycles		
	with 55 $^{\circ}$ C / 90-96 $^{\circ}$ and 25 $^{\circ}$ C / 95-100 $^{\circ}$		
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	20 Zyklen bei 0,8 ln: 5g 5 150 5 Hz		
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	30g 3 Schocks 11 ms		
Umweltinformationen	9AKK107680A6947		
Technische Daten UL/CSA			
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	125 V DC		
Bemessungsausschaltver mögen nach UL489	(125 V DC) 14 kA (60 V DC) 14 kA		
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	Sammelschiene 18-8 AWG Leiter 18-4 AWG		
Anzugsdrehmoment UL/CSA	25 in·lb		
Abmessungen			
Breite in Teilungseinheiten	1		
Breite	17.5 mm		
Höhe	85 mm		
Tiefe	69 mm		
Gewicht	0.15 kg		
Gewicht pro Pol	0.14 kg		
Einbautiefe (t ₂)	69 mm		
Bestelldaten			
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück		
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.55 kg		
Zertifikate und Deklarationen			
Zertifizierungsstelle	UL		
Konformitätserklärung - CE	2CDK400630D2702		
In the Habitan / March 1 1			
Installation / Montage Montage- und	No document needed		
Betriebsanleitung	document needed		
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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories						
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure		
2CDS200914R0001	S2C-H6RU Hilfskontakt	S2C-H6RU	1	Stück		
2CDS200924R0001	S2C-S6RU Signalkontakt	S2C-S6RU	1	Stück		
2CDS200908R0001	S2C-A1U Arbeitsstromauslöser	S2C-A1U	1	Stück		
2CDS200908R0002	S2C-A2U Arbeitsstromauslöser	S2C-A2U	1	Stück		
2CDS200917R0001	S2C-TC20U Klemmenabdeckung	S2C-TC20U	1	Stück		

Kategorien

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









360