

Produktdetails

DS201T C13 A30 DS201T C13 A30 FI/LS-Schalter



DS20 ⁻	
Bestellnummer	2CSR255188R1134
EAN	8012542578215
Beschreibung	DS201T C13 A30 FI/LS-Schalter

FI/LS-Schalter (RCBOs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-530. Sie gewährleisten Schutz von Einphasenstromkreisen gegen Überlast und Kurzschlussströme, Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen mit glattem Gleichfehlerstrom-Anteil von bis zu 6 mA gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei

indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit I Δ n \leq 30 mA) und Brandschutz (mit I Δ n \leq 300 mA). Sie erfüllen die Produktnormen IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1. Die Bestimmungen nach DIN EN 45545 (Brand- und Rauchschutznorm) R22-R26 und die

Rategorie 1 - Klasse A und Klasse B nach IEC 61373 (Schock- und Vibrationsfestigkeit)

machen den DS201 A T fit für den Einsatz in Schienenfahrzeugen.

Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen.

Die Zulassungen sind: CCC (China), EAC (Russland), RCM (Australien). Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009 Icn = 6 kA (nach Industrienorm IEC/EN

Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009 Icn = 6 kA (nach Industrienorm IEC/EN 60947-2 Icu = 10 kA).

RCBO DS201 A T (Traction) Typ A ist 1-polig geschützt (LS), 2-polig schaltend.

Langbeschreibung

Normen	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1
	EN 61009-1
	EN 61009-2-1
	EN 45545
Auslösecharakteristik	С
Fehlerstromart	Тур А
Anwendung	Antrieb
Bemessungsspannung (U _r	230 V AC
)	
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 V
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V
Betriebsspannung der Prüfeinrichtung (Ut)	170 264 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV
Isolationsprüfspannung	2 kV
Primäre Bemessungs- Impulsfestigkeitsspannung	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	13 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Bemessungsschaltvermög en	6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{CLI})	10 kA
Bemessungsausschaltver mögen (IΔm)	EN 61009-1 6000 A IEC 61009-1 6000 A
Bemessungsausschaltver	7.5 kA
mögen Im,	
Bemessungsfehlerschaltv ermögen $I\Delta m (I_{cs})$	
Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von lcu (I _{cs})	6 kA
Fehlerstromtyp	A
Frequenz (f)	50/60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Verlustleistung	Durchschnitt pro Pol 1.7 W
	Phasen Pol 2.7 W Neutralleiter 0.8 W insgesamt 3.5 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass	3
e	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen

Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl geschützter Pole		
Anzahl Pole	2	
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene	2	
Fehleranzeige	blaue Markierung auf Schalthebel	
Zeitverzögerung FI	unverzögert	
Überspannungskategorie		
Position des N-Leiters	Rechts	
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m	
Zubehörtyp	Hilfskontakt, Signalkontakt/Hilfsschalter, unten anbaubarer Hilfsschalter, Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser, Motor-/Fernantrieb, Überspannungsauslöser	
Bedienteilausführung	Schalthebel - Isolierstoffgruppe II, schwarz RAL 9005, plombierbar in den Stellungen ON (EIN) / OFF (AUS)	
Typ Erdungsschalter	unverzögert	
Gehäusetyp	Isolierstoffgruppe I - II, RAL 7035	
Montageart	DIN-Schiene	
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	
Optionen	für Bahnanwendungen	
Einbaulage	beliebig	
Zubehör anbaubar	Ja	
Anzahl Batterien	0	
Kabelgröße	25 mm²	
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 10 mm² mehrdrähtig 0.75 25 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 16 mm² flexibel 0.75 16 mm²	
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 0.75 25 mm² (4 - mehrdrähtig) 0.75 16 mm²	
Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	Schraubklemme	
Umwelt		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 55 °C	
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °C	
Schutzart	IP20 IP40	
Verschmutzungsgrad	2	
Klimafestigkeit	28 cycles with 55 $^{\circ}\text{C}$ / 90-96 % and 25 $^{\circ}\text{C}$ / 95-100 %	
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	0,1 mm oder 1g, 20 Zyklen 5 150 5 Hz	
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	25g 2 Schocks 13 ms	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	

4

RoHS Information	9AKK106713A5588
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	2CSC422002K2701
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	0.035 m
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.069 m
Nettogewicht	0.182 kg
Einbautiefe (t ₂)	35 mm
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	225 g
E-Nummer (Schweden)	2160081
Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	9AKK107492A6060
CB Zertifikat	9AKK107680A1640
CB Zertifikat CCC Zertifikat Konformitätserklärung -	9AKK107680A1640 9AKK106713A5588
CB Zertifikat CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A1640 9AKK106713A5588
CB Zertifikat CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE EAC Zertifikat	9AKK107680A1640 9AKK106713A5588 9AKK107680A1556
CB Zertifikat CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE EAC Zertifikat Installation / Montage Betriebs- und	9AKK107680A1640 9AKK106713A5588 9AKK107680A1556
CB Zertifikat CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE EAC Zertifikat Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A1640 9AKK106713A5588
CB Zertifikat CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE EAC Zertifikat Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische	9AKK107680A1640 9AKK106713A5588 9AKK107680A1556 9AKK107492A6006
CB Zertifikat CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE EAC Zertifikat Installation / Montage Betriebs- und Montageanleitung Hauptdokumente Datenblatt, technische Information	9AKK107680A1640 9AKK106713A5588 9AKK107680A1556 9AKK107492A6006

DS201T C13 A30

WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363010
eClass	V11.0 : 27142207
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
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 Unterspannungsauslöser S2C-UA 48 AC		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
2CDS200912R0001	S2C-H6R Hilfskontakt	S2C-H6R	1	Stück
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	S2C-S/H6R	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
2CDS200970R0031	S2C-H01 Hilfskontakt	S2C-H01	1	Stück
2CDS200970R0032	S2C-H10 Hilfskontakt	S2C-H10	1	Stück
2CSS200910R0005	S2C-OVP1 Zubehör für Sicherungsautomaten	S2C-OVP1	1	Stück
2CSS200933R0011	F2C-A1 Arbeitsstromauslöser	F2C-A1	1	Stück
2CSS200933R0012	F2C-A2 Arbeitsstromauslöser	F2C-A2	1	Stück
2CSS200993R0005	S2C-OVP2 Overvoltage Release	S2C-OVP2	1	Stück
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3 Motorantrieb	S2C-CM2/3	1	Stück

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsger\"{a}te \ \rightarrow \ Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen \ (RCDs) \ \rightarrow \ FI/LS-Schalter$





