

Produktdetails

## SN201-D10 SN201-D10 Sicherungsautomat - 1+NP - D - 10 A



Allgemeine Informationen		
Тур	SN201-D10	
Bestellnummer	2CSS255101R0101	
EAN	8012542092551	
Beschreibung	SN201-D10 Sicherungsautomat - 1+NP - D - 10 A	
Langbeschreibung	Die Sicherungsautomaten der Baureihe SN201 schaltet Phase und Neutralleiter in einer Teilungseinheit zum Schutz des Stromkreises gegen Überlast und Kurzschluss. Sie erfüllen die Bauvorschriften IEC/EN 60898-1.	

Technische Daten		
Normen	IEC/EN 60898-1	
Auslösecharakteristik	D	
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	230 V AC	
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 V	
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	4 kV	
Isolationsprüfspannung	2 kV	
Primäre Bemessungs- Impulsfestigkeitsspannun	4 kV	

SN201-D10 2

Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	10 A
Bemessungsschaltvermög	(230 V) 6 kA
en	(250 V) 0 KA
Semessungs- Grenzkurzschlussausscha Vermögen (I <sub>cu</sub> )	(230 V) 10 kA
Bemessungsausschaltver nögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	(230 V AC) 6 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
erlustleistung	1.9 W
iinspeisung	Beliebig
chaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
nergiebegrenzungsklass	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
∕lechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl Pole	1+N
unzahl geschützter Pole	1+N 1
unzahl Modulabstände	
ro DIN-Schiene	
Überspannungskategorie	III
Position des N-Leiters	Rechts
nzugsdrehmoment	1.2 N⋅m
Zubehörtyp	Auxiliary contact
	Signal contact / auxiliary contact Shunt trip Undervoltage release
Bedienteilausführung	Toggle - Insulation group IIIA, black, sealable in ON-OFF positions
Gehäusetyp	Insulation group II, RAL 7035
yp Schraubklemme	Rahmenklemme
inbaulage	Any
ubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel 1 10 mm² starr 1 16 mm²
Abisolierlänge	11 mm
Anschlussart	Schraubklemme
Umwelt	
Jmgebungstemperatur	-2555 °C
Jmgebungstemperatur	(Betrieb) -25 55 °C
Referenztemperatur für ie Auslösecharakteristik	30 °C
Schutzart	IP20
erschmutzungsgrad	2
Klimafestigkeit	28 cycles ;with 55 °C / 90-96 % ;and 25 °C / 95-100 %
/ibrationsfestigkeit nach EC/EN 60068-2-6	0.35mm or 5g - 20 cycles at 51505 Hz without load
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	30g 2 Schocks 13 ms
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05 Änderui

SN201-D10 3

RoHS Information	9AKK106713A5572
Umweltinformationen	refer to RoHS information
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	1
Breite des Produkts	0.018 m
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.069 m
Nettogewicht	0.110 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 6 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.684 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5572
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CSC400002D0209
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85362010
eClass	V11.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

SN201-D10 4

## Kategorien

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





