

Produktdetails

SN201 L-B4

SN201 L-B4 Sicherungsautomat - 1+NP - B - 4 A



Langbeschreibung	SN201L-B4 Sicherungsautomat B-Char., 4.5 kA, 4 A, 1P+N Neutralleiter rechts
Beschreibung	SN201 L-B4 Sicherungsautomat - 1+NP - B - 4 A
EAN	8012542087458
Bestellnummer	2CSS245101R0045
Тур	SN201 L-B4
Allgemeine Informationen	

Technische Daten		
Normen	IEC/EN 60898-1	
Auslösecharakteristik	В	
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	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV	
Isolationsprüfspannung	2 kV	

Primäre Bemessungs- Impulsfestigkeitsspannung	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	4 A
Bemessungsschaltvermög en	(230 V) 4.5 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V) 6 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(230 V AC) 4.5 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	2.4 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl Pole	1+N
Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene	1
Überspannungskategorie	III
Position des N-Leiters	Rechts
Anzugsdrehmoment	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
Typ Schraubklemme	Rahmenklemme
Einbaulage	Any
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel 1 10 mm² starr 1 16 mm²
Abisolierlänge	11 mm
Anschlussart	Schraubklemme
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2555 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 55 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °C
Schutzart	IP20

Verschmutzungsgrad	2
Klimafestigkeit	28 cycles
	;with 55 °C / 90-96 % ;and 25 °C / 95-100 %
Vibrationsfestigkeit nach	0.35mm or 5g - 20 cycles at 51505 Hz without load
IEC/EN 60068-2-6	0.55mm of 5g - 20 cycles at 51505 mz without load
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	30g 2 Schocks 13 ms
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
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 ₂)	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	 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

Kategorien

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





