

Produktdetails

DS203NC C6 APR300 DS203NC C6 APR300 FI/LS-Schalter



Allgemeine Informationen

Тур	DS203NC C6 APR300
Bestellnummer	2CSR256440R3064
EAN	8012542179627
Beschreibung	DS203NC C6 APR300 FI/LS-Schalter

Langbeschreibung

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 drei Einphasen- oder Dreiphasenstromkreisen 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 IΔn ≤ 30 mA) und Brandschutz (mit I∆n ≤ 300 mA). Sie erfüllen die Produktnorm IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20). Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den DS203NC fit für den weltweiten Einsatz. Bemessungsschaltvermögen Icn = 6.000 A nach IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20) für RCDs (Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen) in Wohnbau und ähnliche Anwendungen, Icu = 10 kA nach IEC/EN 60947-2 (VDE 0660-101) für MCBs (LS) in Industrieanwendungen. RCBO DS203NC A Typ A ist 3polig geschützt (LS), 4polig schaltend und kann in Dreiphasennetzen mit bzw. ohne N-Leiter eingesetzt werden. Typ A AP-R: Optimaler Kompromiss zwischen Sicherheit und Betriebskontinuität dank der Störfestigkeit mit Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 μs) = 3.000 A gegen ungewolltes Auslösen und 10 ms Kurzzeitverzögerung.

Technische Daten

Normen IEC 61009-1 IEC 61009-2-1

EN 61009-1

DS203NC C6 APR300 2

	EN 61009-2-1
Auslösecharakteristik	С
Fehlerstromart	Тур А
Bemessungsspannung (U _r)	400-415 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	400 415 V AC
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	500 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	6 A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Bemessungsschaltvermög en	(230 / 400 V AC) 6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	10 kA
Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von Icu (I _{cs})	6 kA
Maximaler Stoßstrom	3 kA
Fehlerstromtyp	A
Frequenz (f)	50/60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Verlustleistung	7.5 W
Einspeisung	Beliebig
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	3
Zeitverzögerung FI	kurzzeitverzögert
Überspannungskategorie	III
Position des N-Leiters	Rechts
Typ Erdungsschalter	Short-Time Delayed
Auslösertyp	С
Optionen	keine
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 10 mm² starr 25 25 mm² flexibel 25 25 mm²
Bemessungsquerschnitt	(4 - mehrdrähtig) 125 mm² (1 - starr) 2525 mm²

Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2555 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -2555 °C
Schutzart	IP2X

DS203NC C6 APR300 3

Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK106713A5597
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Ahmaaan	
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	0.071 m
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.069 m
Nettogewicht	0.480 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.530 kg
Zertifikate und Deklarationen	
	0004000007004070
CCC Zertifikat	2021980307001650
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5597
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106713A8790
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC420029B0101
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363010
eClass	V11.0 : 27142207
Kennbuchstabe	F

DS203NC C6 APR300 4

(elektrische Betriebsmittel)

Accessories					
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure	
2CDS200912R0001	S2C-H6R Hilfskontakt	S2C-H6R	1	Stück	
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	S2C-S/H6R	1	Stück	
2CSS200910R0005	S2C-OVP1 Zubehör für Sicherungsautomaten	S2C-OVP1	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	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	
2CSS200923R0001	SN201-IH Hilfsschalter	SN201-IH	1	Stück	
2CSS200924R0001	SN201-S Signalkontakt	SN201-S	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	

Kategorien

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





