

**Produktdetails** 

## DS203NC B20 AC100 DS203NC B20 AC100 - RCBO für ATABB



Allgemeine Informationen	
Тур	DS203NC B20 AC100
Bestellnummer	2CSR256040R2205
EAN	8012542076223
Beschreibung	DS203NC B20 AC100 - RCBO für ATABB
Langbeschreibung	DS203NC B20 AC100 - RCBO für ATABB

Technische Daten	
Normen	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1
	EN 61009-1 EN 61009-2-1
Auslösecharakteristik	В
Fehlerstromart	Тур АС
Bemessungsspannung ( $\mathbf{U_r}$	400-415 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	400 415 V AC
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	500 V

4 kV	Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )
AC	Eingangsspannungsart
20 A	Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )
100 mA	Bemessungsfehlerstrom
(230 / 400 V AC) 6 kA	Bemessungsschaltvermög en
10 kA	Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I <sub>cu</sub> )
10 kA	Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I <sub>nc</sub> )
6 kA	Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von Icu (I <sub>cs</sub> )
0.25 kA	Maximaler Stoßstrom
AC	Fehlerstromtyp
50/60 Hz	Frequenz (f)
50 60 Hz	Bemessungsfrequenz (f)
11.8 W	Verlustleistung
Beliebig	Einspeisung
3	Energiebegrenzungsklass e
10000 Zyklen	Elektrische Lebensdauer
20000 Zyklen	Mechanische Belastbarkeit
4	Anzahl Pole
3	Anzahl geschützter Pole
unverzögert	Zeitverzögerung FI
III	Überspannungskategorie
Rechts	Position des N-Leiters
unverzögert	Typ Erdungsschalter
В	Auslösertyp
None	Optionen
Ja	Zubehör anbaubar
Sammelschiene 10 mm² starr 25 25 mm² flexibel 25 25 mm²	Anschlussmöglichkeit
(4 - mehrdrähtig) 125 mm² (1 - starr) 2525 mm²	Bemessungsquerschnitt

Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2555 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -2555 °C
Schutzart	IP2X
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

RoHS Information	9AKK106713A5597
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	refer to RoHS information
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
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 <sub>2</sub> )	69 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.530 kg
Zertifikate und Deklarationen  CCC Zertifikat	2021980307001650
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5597
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106713A8790
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CSC423030B0201
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363030

eClass V11.0:27142207 F

Kennbuchstabe (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

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





