

## Allgemeine Informationen

Typ:	DS203NC C16 A100
Bestellnummer:	2CSR256140R2164
EAN:	8012542839828
Katalogbeschreibung:	DS203NC C16 A100 - RCBO
Beschreibung:	DS203NC is a 3P+N residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) in four modules for the protection against short-circuit currents, overload, earth fault currents, indirect contacts, additional protection against direct contacts (30 mA versions).

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen » FI/LS-Schalter

## Bestelldaten

EAN:	8012542839828
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363010

## Abmessungen

Breite des Produkts:	0.071 m
Höhe des Produkts:	0.085 m
Tiefe des Produkts:	0.069 m
Nettogewicht:	0.480 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	0.076 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.096 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.073 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.530 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8012542839828

## Technische Daten

Normen:	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1
Fehlerstromart:	A type
Bemessungsfehlerstrom:	100 mA
Auslösecharakteristik:	C
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	16 A
Anzahl Pole:	4
Anzahl der geschützten Pole:	3
Bemessungsschaltvermögen ( $I_{cn}$ ):	(230 / 400 V AC) 6 kA
Position des N-Leiters:	Rechts
Verlustleistung:	10 W

## Umwelt

RoHS Status:	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC
--------------	------------------------------------

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:	2CSC423030B0201
Konformitätserklärung - CE:	9AKK106713A5597
RoHS Information:	9AKK106713A8875
Betriebs- und Montageanleitung:	9AKK106713A8790

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q
ETIM 4:	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 5:	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

