



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: DS203NCC16A300  
Codice: 2CSR256140R3164

DS203NC C16 A300 - RCBO

Acquista da Electric Automation Network



DS203NC 3P+N interruttore per correnti di guasto con protezione da sovracorrente (RCBO) in quattro moduli per la protezione contro le correnti di cortocircuito, sovraccarico, guasto a terra le correnti, i contatti indiretti, protezione aggiuntiva contro i contatti diretti (30 mA le versioni).

### Ordinazione

EAN:	8012542768326
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363010

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.071m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.085m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.069m
Peso Netto Del Prodotto:	0.480kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.076 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.096 m

Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.073 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.530 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8012542768326

## Tecnico

Standard:	IEC 61009-1 caratteristica d'intervento IEC 61009-2-1 EN 61009-1 caratteristica d'intervento EN 61009-2-1
Tipo di Corrente Residua:	Un tipo di
Nominale Corrente Residua:	300 mA
Caratteristica Di Intervento:	C
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	16 Un
Numero di Poli:	4
Numero di Poli Protetti:	3
Capacità Di Cortocircuito Nominale ( $Mi_{cn}$ ):	(230 / 400 V AC) 6 kA
Posizione di Neutro Terminali:	A destra
La Perdita Di Potenza:	10 W

## Ambientale

RoHS Status:	Seguente Direttiva europea 2011/65/CE
--------------	---------------------------------------

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CSC421010D2701
RoHS Informazioni:	2CSC422009K2702

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
ETIM 4:	EC000905 - interruttore differenziale salvavita
ETIM 5:	EC000905 - interruttore differenziale salvavita