



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: SN201M-C16  
Codice: 2CSS275101R0164

interruttore automatico - SN201 - 2P - C  
- 16 A

Acquista da Electric Automation Network



Il SN201 serie di miniature circuit breaker è un 1P+N modulo singolo dispositivo per la protezione dei circuiti contro i sovraccarichi e corto circuito. È adatto per l'applicazione in finale di distribuzione e protezione di lunga lunghezze cavo in TN e sistemi

### Ordinazione

EAN:	8012542094258
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362010

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.018m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.069m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.085m
Peso Netto Del Prodotto:	0.110kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	6 pezzi
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0,11 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.092 m

Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.075 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.684 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8012542094265

## Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

## Tecnico

Standard:	IEC/EN 60898-1
Numero di Poli:	2
Caratteristica Di Intervento:	C
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	16 Un
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 3,6 W
Capacità Di Cortocircuito Nominale ( $M_{icn}$ ):	(230 / 400 V AC) 10 kA

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CSC401001D2702
RoHS Informazioni:	2CSC402002K0201

## Classificazioni

ETIM 4:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q