



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: SN201L-C32
Codice: 2CSS245101R0324

interruttore automatico - SN201 - 2P - C
- 32 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:	8012542088950
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:	8012542088967

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):	32 A
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 6,7 W
Capacità Di Cortocircuito Nominale (Mi_{cn}):	(230 / 400 V AC) 4,5 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