



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: SN201-C16  
Código: 2CSS255101R0164

Int.aut. SN201-C16 1p+N 16A C 10kA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El SN201 serie disyuntor miniatura es una 1P+N de un solo módulo de dispositivo para la protección de circuitos contra sobrecargas y corto circuito. Es adecuado para la aplicación en la final de la distribución y protección de largas longitudes de cable en TN y los sistemas de

El pedido

EAN:	8012542091950
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362010

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.018m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.069m
Neto Del Producto De La Altura:	0.085m
Peso Neto Del Producto:	0.110kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	6 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.11 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.092 m

Paquete De Nivel 1 Altura:	0.075 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.684 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542091967

## Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

## Técnica

Normas:	IEC/EN 60898-1
Número de Polos:	2
Disparo Característica:	C
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	16 Un
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 3.6 W
Nominal De Cortocircuito Capacidad De ( $I_{cn}$ ):	(230 / 400 V CA) 6 kA

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	2CSC401001D2702
RoHS Información:	2CSC402002K0201

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
Objeto Código De Clasificación:	Q