



Referencia: S2C-H6R

Código: 2CDS200912R0001

Con.auxiliar S2C-H6R 1CO para S200

**Comprar en Electric Automation Network** 



Indicación de la posición de los contactos. Adecuado para Interruptores S de la serie 200, SN 201 de la serie, RCCBs F de la serie 200, RCBOs DS201, DS202C, DS de la serie 200. Para ser montado en el lado derecho de los Interruptores magnetotérmicos y diferenciales.

### El pedido

EAN:	4016779563826
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

#### **Dimensiones**

Neto Del Producto Anchura:	8.8mm
Neto Del Producto De La Altura:	85mm
Producto De La Profundidad De La Red:	69mm
Peso Neto Del Producto:	0.043kg

### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	20 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	115 mm

Paquete De Nivel 1 Longitud:	104 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.045 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	4016779678865
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	60 pieza
Paquete De Nivel 2 De Ancho:	820 mm
Paquete De Nivel 2 Altura:	560 mm
Paquete De Nivel 2 Duración:	1200 mm
Paquete De Nivel 2 Peso Bruto:	7 kg
Paquete de Nivel 2 EAN:	4016779946193

### Ambiental

# Información Adicional

Tipo De Accesorio:	Contacto Auxiliar
Función:	Contacto Auxiliar
Producto Principal Tipo:	S2C
Nombre De Producto:	Contacto Auxiliar
RoHS Fecha:	0335
Normas:	UL 1077 GB14048.5 CSA Clase 3215-30 CSA Clase 3215-90 IEC/EN 60947-5-1
Adecuado Para:	\$200 \$200M \$200P \$200S \$N201L \$N201 \$N201M \$200 \$201 \$200 \$201 \$202C
Adecuado para la Clase de Producto:	Disyuntor Miniatura Dispositivo De Corriente Residual
Información Técnica:	AUXILIARYCONTACT

# Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CSC400002D0208
Declaración de Conformidad - CE:	2CDK403006D0401
RoHS Información:	2CDK440016K0201

# Clasificaciones

eClass:	7.0 27143502
E-nummer:	2102500
ETIM 4:	EC001286 - contacto Auxiliar de la unidad de la placa de distribución de
ETIM 5:	EC001286 - contacto Auxiliar de la unidad de la placa de distribución de