



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: S2C-A2U
Código: 2CDS200908R0002

Bob.emisión S2C-A2U para S200U/
S200UP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Apertura remota del dispositivo cuando se aplica un voltaje. Derivación de viaje sólo para el rango S 200 U y S 200 acc. UL 489 y CSA 22.2 N° 5.

El pedido

EAN:	4016779644730
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	17.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	100mm
Producto De La Profundidad De La Red:	69mm
Peso Neto Del Producto:	0.133kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	28 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	105 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	80 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.138 kg

Nivel De Paquete De 2 Unidades:	50 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:	4016779946100

Ambiental

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

Información Adicional

Función:	Derivación De Viaje
Producto Principal Tipo:	S2C
Nombre De Producto:	Derivación De Viaje
RoHS Fecha:	0335
Normas:	UL 489 CSA 22.2 Nº 5
Adecuado Para:	S200U S200UP
Adecuado para la Clase de Producto:	Disyuntor Miniatura

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
ETIM 4:	EC002303 - Derivación
ETIM 5:	EC001286 - contacto Auxiliar de la unidad de la placa de distribución de