



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: S801S-UCK16
Código: 2CCS861001R1467

Int.aut. S801S-UCK16 1p 16A UCK 50kA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



S801S-UCK16 de Alto Rendimiento Disyuntor Miniatura de 1 Polo K Característico 16A 50 ka 250VDC

El pedido

EAN:	7612271203344
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362020

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	27mm
Producto De La Profundidad De La Red:	82.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	95mm
Peso Neto Del Producto:	0.25kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	105 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	33 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	99 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,27 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	7612271203344
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	1

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +60 °C De Almacenamiento -40 ... +70 °C
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 60947-2
Número de Polos:	1
Disparo Característica:	UC-K
Corriente Nominal (I_n):	16 Un
Tensión Nominal:	250 V DC
La Pérdida De Potencia:	3.1 W
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(250 V DC) 50 kA
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(250 V DC) 50 kA
En Contacto Con La Indicación De Posición:	ON / OFF / VIAJE
La Conexión De Capacidad:	Flexible de 1 ... 50 mm ² Flexible Trenzado 1 ...70 mm ²

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	2CCC413016D0601
RoHS Información:	2CCC413008D0201

Clasificaciones

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