



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: SU201M-K10  
Código: 2CDS271337R0427

Int.aut.SU201M-K10 1p 10A K UL489

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SU201M-K10 Disyuntor Miniatura de K-Char., 10kA, 10A, 1P UL489

El pedido

EAN:	4016779930093
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362010

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	17.5mm
Producto De La Profundidad De La Red:	69mm
Neto Del Producto De La Altura:	111mm
Peso Neto Del Producto:	0.125kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	121 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	191 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	82 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.3 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	4016779934350
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	72 pieza
Paquete De Nivel 2 De Ancho:	275 mm
Paquete De Nivel 2 Duración:	395 mm
Paquete De Nivel 2 Altura:	210 mm
Paquete De Nivel 2 Peso Bruto:	16 kg
Paquete de Nivel 2 EAN:	4016779938150

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +55 °C De Almacenamiento -40 ... +70 °C
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	25g / 2 amortiguadores / 13 ms
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	5g, 20 ciclos en 5 ... 150 ... 5 Hz con carga de 0,8 En
Condiciones Ambientales:	28 ciclos con 55 °C / 90-96 % y 25 °C / 95-100 %

## Técnica

Normas:	CSA 22.2 Nº 5 IEC/EN 60947-2 UL 489
Número de Polos:	1
Disparo Característica:	K
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	10 Un
Tensión Nominal:	acc. IEC 60947-2 230 V AC
La Pérdida De Potencia:	2,1 W en las Condiciones de Operación nominales por Polo 2,1 W
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	acc. to IEC/EN 60664-1 440 V
Frecuencia nominal (f):	50 Hz 60 Hz DC Hz
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	15 kA
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	11.2 kA
Categoría De Sobretensión:	III
Grado De Contaminación:	3
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	4 kV (6.2 kV @ el nivel del mar) (5.0 kV @ 2000 m)
Dieléctrica Tensión De Prueba:	50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV
Material De La Carcasa:	Aislamiento del Grupo I, RAL 7035

En Contacto Con La Indicación De Posición:	Rojo / Verde APAGADO
Grado de Protección:	IP20
Observaciones:	IP40 en caja con tapa
Resistencia Eléctrica:	20000 AC ciclo
Resistencia Mecánica:	20000 ciclo
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Terminal De Tornillo De Tipo:	A prueba de fallos Bi-direccional de Cilindros de elevación de la Terminal
La Conexión De Capacidad:	Embarrado 10 / 10 mm <sup>2</sup> Flexible con Virola de 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> Flexible de 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> Rígido de 0,75 ... 35 mm <sup>2</sup> Cadena de 0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
Par De Apriete:	2.8 N·m
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2
Montaje en Carril DIN:	TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715
Posición De Montaje:	Cualquier

## Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	277 V AC
La conexión de la Capacidad de UL/CSA:	Embarrado de 18 ... 8 AWG Conductor 4 AWG 18 ...

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	2CDK400595D2701
RoHS Información:	2CDK400596D0201

## Clasificaciones

eClass:	7.0 27141901
ETIM 5:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
UNSPSC:	39121614