



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: SU204M-K2
Código: 2CDS274337R0277

Int.aut.SU204M-K2 4p 2A K UL489

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SU204M-K2 Disyuntor Miniatura de K-Char., 10kA, 2A, 4P UL489

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779930543 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362010 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura: | 70mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 69mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 111mm |
| Peso Neto Del Producto: | 0.5kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 2 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: | 1.05 kg |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 4016779937139 |
| Nivel De Paquete De 2 Unidades: | 18 piezas |
| 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: | 12.64 kg |
| Paquete de Nivel 2 EAN: | 4016779940931 |

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: | 4 |
| Disparo Característica: | K |
| Corriente Nominal (I_n): | 2 Un |
| Tensión Nominal: | acc. IEC 60947-2 400 V AC |
| La Pérdida De Potencia: | 7,2 W en las Condiciones de Operación nominales por Polo 1,8 W |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}): | acc. toIEC/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 ² Flexible con Virola de 0,75 ... 25 mm ² Flexible de 0,75 ... 25 mm ² Rígido de 0,75 ... 35 mm ² Cadena de 0,75 ... 35 mm ² |
| 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: | 480Y / 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 |