



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: S802B-K32  
Código: 2CCS812001R0537

Int.aut. S802B-K32 2p 32A K 16kA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El S802B-K32 es un 2-polo de Alto Rendimiento interruptor de Circuito con K- Característica, con la jaula de la terminal y una corriente nominal de 32 A. es una limitación de la corriente de dispositivo con un máximo de capacidad de ruptura de 16kA 230/400V. Puede ser utilizado para tensiones de hasta 230/400V. Tiene dos diferentes mecanismos de disparo, la térmica mecanismo de disparo para protección contra sobrecargas y la electromecánico mecanismo de disparo para la protección de cortocircuito. El S802B-K32 cumple con la norma IEC/EN 60947-2 y EN 60898-1 y permite el uso residencial, comercial e industrial. Tiene numerosas de las aprobaciones, por lo tanto puede ser utilizado en todo el mundo. La amplia gama de accesorios hace que el uso de S802B-K32 más cómodo. Debido a la rápida extinción del arco de S802B-K32 su aplicación será segura.

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 7612271415709 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362020      |

Dimensiones

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 54mm   |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 82.5mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 95mm   |
| Peso Neto Del Producto:               | 0.49kg |

## Información Del Envase

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza       |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 105 mm        |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 60 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 99 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 0.51 kg       |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 7612271415709 |
| Nivel De Paquete De 2 Unidades: | 1 pieza       |
| Paquete De Nivel 2 Altura:      | 0.92 mm       |
| Paquete De Nivel 2 Peso Bruto:  | 0.51 kg       |

## Ambiental

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Temperatura Del Aire Ambiente: | Operación -25 ... +60 °C<br>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 IEC/EN 60898-1                            |
| Número de Polos:  | 2  |
| Disparo Característica:   | K  |
| Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):  | 32   |
| Tensión Nominal:  | 230/400 V AC<br>75 V DC                                  |
| La Pérdida De Potencia:   | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 3.2 W |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):                          | 440 V AC   |
| Frecuencia nominal (f):   | 50 / 60 Hz   |
| Nominal De Cortocircuito Capacidad De (I <sub>cn</sub> ):                   | 10 kA  |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I <sub>cu</sub> ):    | (230 / 400 V AC) 16 kA                                   |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I <sub>cs</sub> ): | (230 / 400 V AC) 10 kA                                   |
| Categoría De Sobretensión:  | III  |
| Grado De Contaminación:   | 3  |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):                | 4 kV   |
| Material De La Carcasa:   | Aislamiento del grupo I, RAL 7035                        |
| En Contacto Con La Indicación De Posición:                                  | ON / OFF / VIAJE   |

|   |   |
|---|---|
| Grado de Protección:                      | acc. IEC 60529 IP20   |
| Observaciones:                            | Conexión de la parte superior e inferior<br>La conexión con CU sólo<br>IP40 en caja con tapa<br>Jaula terminal con tornillo captlle |
| Tipo De Terminal:                         | Terminales De Tornillo  |
| La Conexión De Capacidad:                 | Flexible de 1 ... 50 mm <sup>2</sup><br>Flexible Trenzado<br>1 ...70 mm <sup>2</sup>  |
| Par De Apriete:                           | 3.5 N·m   |
| Se Recomienda El Controlador De Tornillo: | Pozidriv 2  |
| Montaje en Carril DIN:                    | TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715<br>TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715                     |
| Posición De Montaje:                      | Cualquier   |

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Declaración de Conformidad - CE: | 2CCC413016D060  |
| RoHS Información:                | 2CCC413008D0204 |

### Clasificaciones

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