

S 16 A/380 V - Cartucho fusible



0913058

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0913058>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Cartucho fusible, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 16 A, diámetro: 11 mm, color: gris



Sus ventajas

- No contiene plomo, cadmio ni cromo 6 (cumple con RoHS)
- Los indicadores de color en el contacto frontal indican el estado de servicio
- Cartuchos de fusible NEOZED® con característica gG para proteger los cables y las instalaciones
- Desconexión segura de sobrecorrientes no admitidas y corrientes de cortocircuito hasta la corriente de desconexión nominal

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 0913058 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | BE1Z4X |
| Clave de producto | BE1Z4X |
| GTIN | 4017918008154 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 7,46 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 7,04 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85361050 |
| País de origen | HU |

S 16 A/380 V - Cartucho fusible



0913058

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0913058>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|---------|
| Tipo de producto | Fusible |
|------------------|---------|

Propiedades eléctricas

| | |
|-------------------------|---|
| Corriente nominal I_N | 16 A |
| Fusible | 16 A gL/gK NEOZED (sin indicación de defecto) |

Datos de conexión

| | |
|-------------------|---------------------|
| Corriente nominal | 16 A |
| Tensión nominal | 400 V AC (250 V DC) |

Dimensiones

| | |
|----------|-------|
| Diámetro | 11 mm |
|----------|-------|

Datos del material

| | |
|-------|------|
| Color | gris |
|-------|------|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 55 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |

S 16 A/380 V - Cartucho fusible



0913058

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0913058>

Clasificaciones

ETIM

ETIM 8.0

EC002704

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

S 16 A/380 V - Cartucho fusible



0913058

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0913058>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es