

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083



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.



Borne de carril para fusible, sin cabeza portafusible, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, 1er piso, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², sección: 0,5 mm² - 16 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: negro

Datos comerciales

| Código de artículo | 0920083 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE1234 |
| Clave de producto | BE1234 |
| GTIN | 4017918010133 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 28,018 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 26,802 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369095 |
| País de origen | DE |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Borna seccionable |
|----------------------------|-------------------|
| Número de conexiones | 2 |
| Número de filas | 1 |
| Potenciales | 1 |
| Propiedades de aislamiento | |
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 3 |

Propiedades eléctricas

| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |
|--|--------|
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 2,43 W |

Datos de conexión

| Número de conexiones por piso | 2 |
|-------------------------------|--------|
| Sección nominal | 16 mm² |

1er piso

| Tel piso | |
|---|---|
| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
| Rosca de tornillo | M4 |
| Par de apriete | 1,5 1,8 Nm |
| Longitud de pelado | 13 mm |
| Calibre macho | A5 |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-3 |
| Sección de conductor rígido | 0,5 mm ² 16 mm ² |
| Sección de conductor AWG | 20 6 (Convertido según IEC) |
| Sección de conductor flexible | 0,5 mm ² 16 mm ² |
| Sección de cable flexible [AWG] | 20 6 (Convertido según IEC) |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 0,5 mm ² 16 mm ² |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 0,5 mm ² 10 mm ² |
| Sección con peine puenteador rígido | 16 mm² |
| Sección con peine puenteador flexible | 16 mm² |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles | 0,5 mm² 6 mm² |
| 2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico | 0,5 mm² 6 mm² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico | 0,5 mm² 6 mm² |
| Corriente nominal | 10 A (Es determinado por el fusible empleado) |
| Corriente de carga máxima | 40 A (Como borne interrumpible) |
| Tensión nominal | 500 V (Como borne para fusible) |
| | 500 V (Como borne interrumpible) |
| | |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083



| Sección nominal | 1,5 mm² |
|--------------------------|-------------|
| Dimensiones | |
| Anchura | 10,2 mm |
| Altura | 61 mm |
| Profundidad en NS 32 | 56,6 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 51,6 mm |
| Profundidad en NS 35/15 | 59,1 mm |
| Potos del restariel | 35,1 111111 |

Datos del material

| Color | negro (RAL 9005) |
|--|------------------|
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Grupo material aislante | I |
| Material aislante | PA |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162) | aprobado |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662) | aprobado |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C) | aprobado |

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

| Pared lateral abierta | No | |
|-----------------------|----|--|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| Conditional difficulties | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) | | | |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C 60 °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 | | | |



0920083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083

| Humedad de aire admisible (servicio) | 20 % 90 % |
|---|---------------|
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % 70 % |
| Normas y especificaciones | |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-3 |
| Montaje | |
| Tipo de montaje | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |
| | NS 32 |

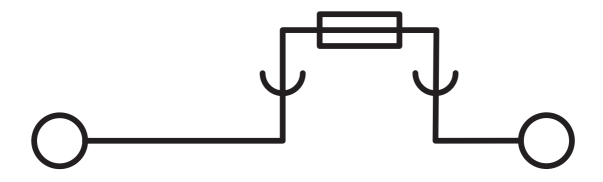


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083



Dibujos

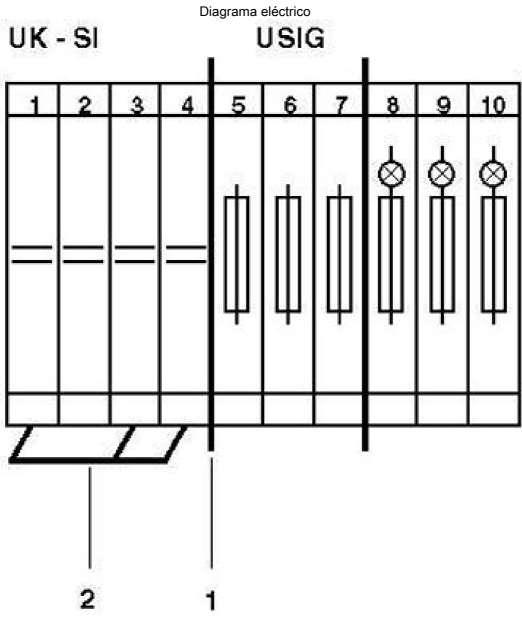
Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083





^{1 =} disco separador

^{2 =} peine puenteador



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083

| CSA ID de homologación: 1363 | 31 | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| keine | | | | |
| | 600 V | 40 A | 24 - 8 | - |
| con conector macho ST 1-Si | 250 V | 10 A | 24 - 8 | - |
| con conector macho ST-Si | 250 V | 10 A | 24 - 8 | - |
| con conector macho ST-T | 600 V | 40 A | 24 - 8 | - |

| 71 | UL Recognized ID de homologación: E604 | 425 | | | |
|----|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| В | | | | | |
| | | 600 V | 40 A | 18 - 8 | - |
| С | | | | | |
| | | 600 V | 40 A | 18 - 8 | - |

|--|



0920083

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250108 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250108 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000902 | | |
| UNSPSC | | | | |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0920083



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. ° 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