

USIG - Borne de carril para fusible

0920083

<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

USIG - Borne de carril para fusible



0920083

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

Datos técnicos

Propiedades del artículo

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 mm ²

1er 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 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	16 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Sección nominal	1,5 mm ²
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)

USIG - Borne de carril para fusible



0920083

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

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

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	
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
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %

USIG - Borne de carril para fusible



0920083

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

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

USIG - Borne de carril para fusible

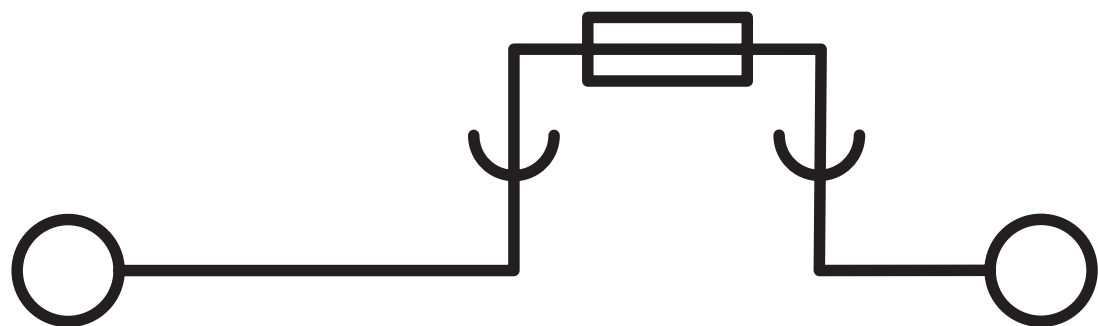
0920083

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



Dibujos

Diagrama eléctrico



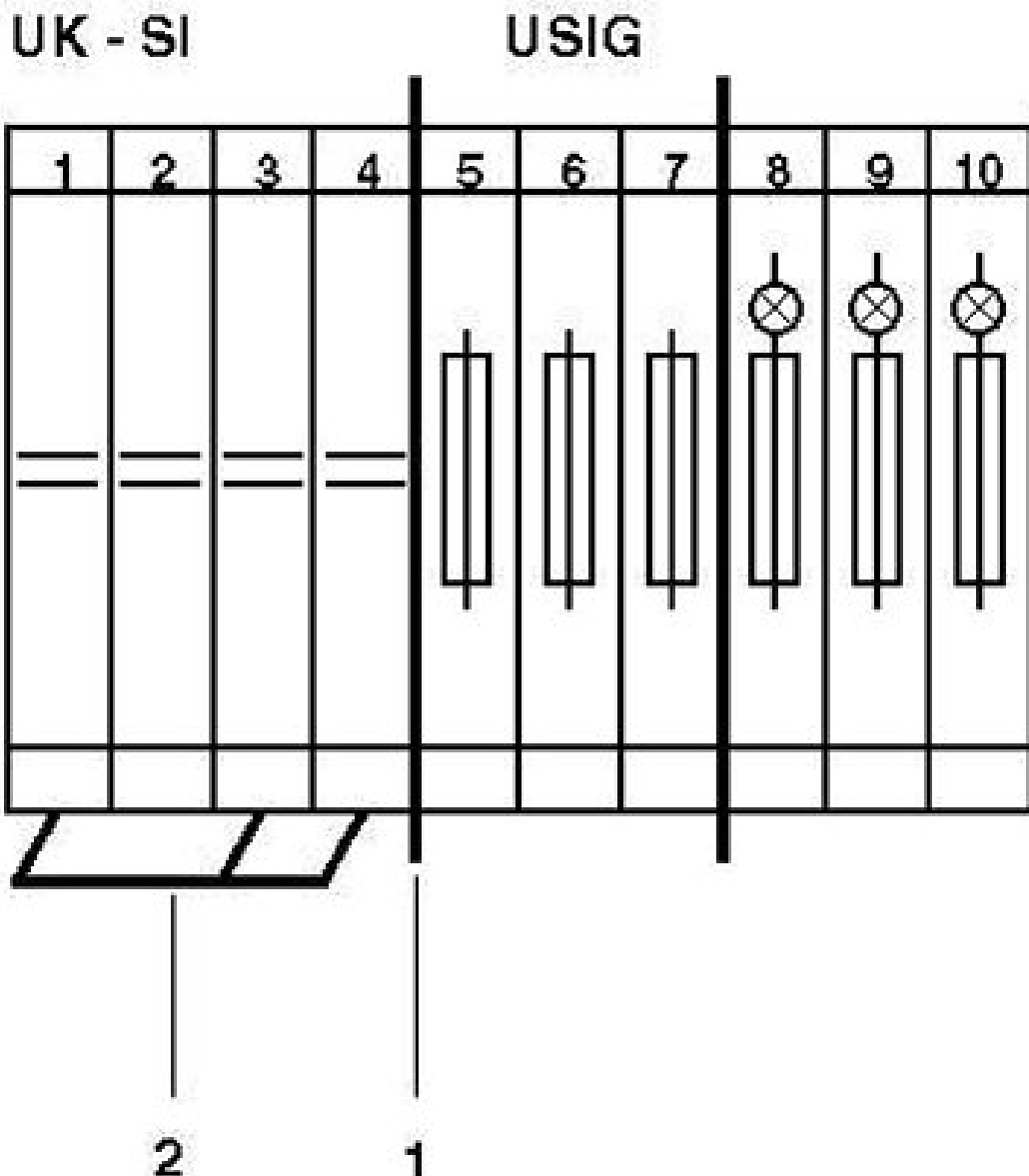
USIG - Borne de carril para fusible



0920083

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

Diagrama eléctrico



1 = disco separador

2 = peine puenteador

USIG - Borne de carril para fusible



0920083

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

Homologaciones

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

		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
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	-	

		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
B					
	600 V	40 A	18 - 8	-	
C					
	600 V	40 A	18 - 8	-	

		EAC	ID de homologación: KZ7500651131219505

USIG - Borne de carril para fusible



0920083

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

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250108
ECLASS-15.0	27250108

ETIM

ETIM 10.0	EC000902
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

USIG - Borne de carril para fusible



0920083

<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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,168 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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