

3005109

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

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, tipo de fusible: Vidrio/cerámica/..., tipo de fusible: G/5 x 20, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², sección: 0,5 mm²- 16 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: negro

Sus ventajas

• Puenteable con el puente fijo FBI ...

Datos comerciales

Código de artículo	3005109
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BE1235
Clave de producto	BE1235
GTIN	4017918091040
Peso por unidad (incluido el embalaje)	33,663 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	33,663 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	PL



3005109

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

Datos técnicos

Notas

Gen		

Observación	La corriente se determina mediante el fusible utilizado y la
	tensión mediante el fusible o la indicación luminosa
	seleccionada.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para fusible
Número de polos	1
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Vidrio/cerámica/
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	2,43 W
Fusible	G/5 x 20

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	16 mm²

Piso 1 arriba 1 abajo 1

Tido Famba Fabajo F		
Tipo de conexión	Conexión por tornillo	
Rosca de tornillo	M4	
Par de apriete	1,5 1,8 Nm	
Longitud de pelado	11 mm	
Calibre macho	B6	
Conexión según norma	IEC 60947-7-3	
Sección de conductor rígido	0,5 mm² 16 mm²	
Sección de conductor AWG	20 6 (Convertido según IEC)	
Sección de conductor flexible	0,5 mm² 16 mm²	
Sección de cable flexible [AWG]	20 6 (Convertido según IEC)	
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm² 10 mm²	
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,5 mm² 10 mm²	
Sección con peine puenteador rígido	10 mm²	
Sección con peine puenteador flexible	10 mm²	



3005109

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

2 conductores con la misma sección, rígidos	0,5 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,5 mm² 4 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,5 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 10 mm²
Corriente nominal	10 A
Corriente de carga máxima	10 A
Tensión nominal	500 V (Como borne para fusible)
	800 V (Como borne interrumpible)
Sección nominal	1,5 mm²

Dimensiones

Anchura	12 mm
Altura	62 mm
Profundidad en NS 32	62,2 mm
Profundidad en NS 35/7,5	57,2 mm
Profundidad en NS 35/15	64,7 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
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

Dates medamos		
	Pared lateral abierta	No

Condiciones medioambientales y de vida útil



3005109

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

Oscilación/ruido	de banda an	ıcha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 150 Hz
Nivel ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Aceleración	0,8g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada

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 %
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

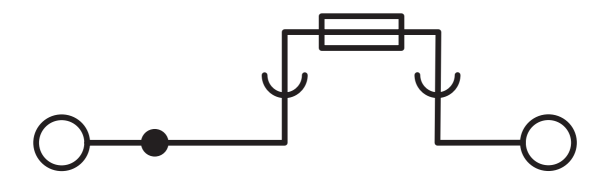


3005109

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

Dibujos

Diagrama eléctrico





3005109

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	20 A	22 - 6	-
С				
	300 V	20 A	22 - 6	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-56826/A1				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		800 V	-	-	0,5 - 16

EAC
ID de homologación: KZ7500651131219505

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	20 A	24 - 6	-
С				
	300 V	20 A	24 - 6	-
F				
	500 V	20 A	24 - 6	-

KEUR	KEMA-KEUR ID de homologación: 71-119846				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		-	10 A	-	0,5 - 16



LR

ID de homologación: LR2420186TA



3005109

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250113
	ECLASS-13.0	2/250/15
	ECLASS-15.0	27250113
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000899
UN	ISPSC	

39121400



3005109

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3005109

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 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,243 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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