

0711632

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632

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/6,3 x 32, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 32 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², sección: 0,2 mm²- 4 mm², Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: negro

Sus ventajas

- · Variantes con indicación luminosa
- · Borne para fusible de doble piso compacto

Datos comerciales

Código de artículo	0711632
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1234
Clave de producto	BE1234
GTIN	4017918838935
Peso por unidad (incluido el embalaje)	37,53 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	36,81 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	PL



0711632

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para fusible
Número de conexiones	4
Número de filas	2
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Vidrio/cerámica/
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W
Fusible	G/6,3 x 32
Disipación máxima	máx. 2,5 W (para disposición individual del borne para fusible en caso de sobrecarga)
	máx. 1,6 W (para disposición combinada con varios bornes para fusible en caso de sobrecarga)
	máx. 4 W (para disposición individual del borne para fusible en caso de cortocircuito)
	máx. 2,5 W (para disposición combinada con varios bornes para fusible en caso de cortocircuito)

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm²

Piso 1 arriba 1 abajo 1	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 0,8 Nm
Longitud de pelado	8 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN	0,5 mm² 1,5 mm²



0711632

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632

con manguito de plástico	
Corriente nominal	32 A
Corriente de carga máxima	32 A
Tensión nominal	400 V
Sección nominal	1,5 mm²
Corriente nominal	10 A
Corriente de carga máxima	10 A
Tensión nominal	400 V
Sección nominal	1,5 mm²

Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Altura	86,5 mm
Profundidad en NS 32	84 mm
Profundidad en NS 35/7,5	79 mm
Profundidad en NS 35/15	86,5 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	mecá	inicos
Datos	meca	inicos

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

Condiciones medioambientales y de vida útil



0711632

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632

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

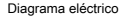
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

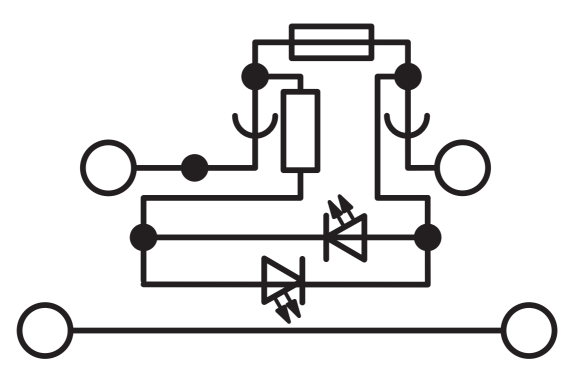


0711632

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632

Dibujos







0711632

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632



CSA

ID de homologación: 13631

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
piso superior	300 V	15 A	26 - 10	-
piso inferior	300 V	30 A	26 - 10	-
С				
piso superior	300 V	15 A	26 - 10	-
piso inferior	300 V	30 A	26 - 10	-
D				
piso superior	600 V	5 A	26 - 10	-
piso inferior	600 V	5 A	26 - 10	-



CSA

ID de homologación: 13631



0711632

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250113				
	ECLASS-15.0	27250113				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC000899				
UN	ISPSC					

UNSPSC 21.0 39121400



0711632

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711632

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTOITO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n ° CAS)	. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	f31c08ff-1a98-497a-904d-746192f6e85a

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