

3035014

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

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.



Borna interrumpible por cuchilla, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 20 A, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,08 mm² - 4 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: naranja

### Sus ventajas

- · Para la conexión multilínea se pueden colocar bornes de tres y cuatro conductores
- · Cableado de manejo sencillo gracias a la conexión frontal
- · Puenteable de modo completo y doble para todas la tareas de alimentación y distribución rápida de potencial
- Bornes interrumpibles por cuchilla compactos con una capacidad de corriente de 20 A
- · Comprobado para aplicaciones ferroviarias
- Toma de pruebas paralela al punto de interrupción para la clavija de pruebas de 2,3 mm de diámetro

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3035014
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2131
Clave de producto	BE2131
GTIN	4017918930196
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,084 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



3035014

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borna seccionable
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
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	0,77 W

#### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	28 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	28 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	20 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Corriente de carga máxima	20 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	400 V
Sección nominal	2,5 mm²

#### **Dimensiones**

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	60,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,5 mm



3035014

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

	44 mm	
tos del material		
Color	naranja (RAL 2003)	
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 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	
rueba con tensión de impulso  Tensión de prueba Valor nominal	7,3 kV	
Resultado	Prueba aprobada	
rerificación de calentamiento		
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K	
	ramonto do temperatura = 10 rt	
Resultado	Prueba aprobada	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Resultado	Prueba aprobada	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²	Prueba aprobada 0,3 kA	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²  Corriente admisible de corta duración 4 mm²  Resultado	Prueba aprobada 0,3 kA 0,48 kA	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²  Corriente admisible de corta duración 4 mm²  Resultado	Prueba aprobada 0,3 kA 0,48 kA	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²  Corriente admisible de corta duración 4 mm²  Resultado  Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación	Prueba aprobada  0,3 kA  0,48 kA  Prueba aprobada	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²  Corriente admisible de corta duración 4 mm²  Resultado  Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación  Tensión de prueba Valor nominal  Resultado  opiedades mecánicas	Prueba aprobada  0,3 kA  0,48 kA  Prueba aprobada  1,89 kV	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²  Corriente admisible de corta duración 4 mm²  Resultado  Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación  Tensión de prueba Valor nominal  Resultado  opiedades mecánicas	Prueba aprobada  0,3 kA  0,48 kA  Prueba aprobada  1,89 kV  Prueba aprobada	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²  Corriente admisible de corta duración 4 mm²  Resultado  Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación  Tensión de prueba Valor nominal  Resultado  opiedades mecánicas  Pared lateral abierta	Prueba aprobada  0,3 kA  0,48 kA  Prueba aprobada  1,89 kV	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²  Corriente admisible de corta duración 4 mm²  Resultado  Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación  Tensión de prueba Valor nominal  Resultado  piedades mecánicas  Pared lateral abierta  sayos mecánicos	Prueba aprobada  0,3 kA  0,48 kA  Prueba aprobada  1,89 kV  Prueba aprobada	
Resultado  Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²  Corriente admisible de corta duración 4 mm²  Resultado  Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación  Tensión de prueba Valor nominal  Resultado  opiedades mecánicas	Prueba aprobada  0,3 kA  0,48 kA  Prueba aprobada  1,89 kV  Prueba aprobada	



3035014

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
omprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada
diciones medioambientales y de vida útil	
Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
nsayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
ondiciones 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 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 %
mas y especificaciones	
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Conexion seguir norma	
ntaje	

NS 35/15

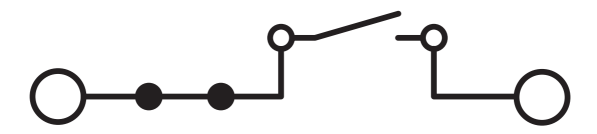


3035014

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

### Dibujos

Diagrama eléctrico





3035014

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

CSA ID de homologación: 13	3631			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	16 A	28 - 12	-
С				
	150 V	16 A	28 - 12	-
D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

EHC	EAC
LIIL	ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644

. <b>Al</b> us (1	cULus Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	16 A	28 - 12	-
С					
		300 V	16 A	28 - 12	-
D					
		600 V	5 A	28 - 12	-

EAC
ID de homologación: KZ7500651131219505



3035014

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250108
	ECLASS-15.0	27250108
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000902
UN	ISPSC	

### U

UNSPSC 21.0	39121400



3035014

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035014

### 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