

3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

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, con hembras roscadas para tomas de prueba para alojar clavijas de prueba, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 22 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm² - 4 mm², tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm² - 4 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

## Sus ventajas

- · Para una buena visión de conjunto, los puntos de embornaje tienen una gran superf. rotulable
- · Por ejemplo, dos potenciales separados pueden cruzarse con ayuda de puenteo de terminales no contiguos
- · Cómoda separación de circuitos eléctricos mediante cuchillas de interrupción

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	3044640
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1131
Clave de producto	BE1131
GTIN	4046356894043
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,479 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	17,479 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

## Datos técnicos

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borna seccionable
Número de conexiones	4
Número de filas	2
Potenciales	2
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

#### Piso 1

Piso 1	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 0,6 Nm
Longitud de pelado	9 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	26 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 12 (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, rígidos	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²
Corriente nominal	22 A
Corriente de carga máxima	24 A (con una sección de conductor de 4 mm², la corriente de carga máxima no puede ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.)
Tensión nominal	400 V
Sección nominal	2,5 mm²



3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

#### Piso 2

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 0,6 Nm
Longitud de pelado	9 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	26 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 12 (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, rígidos	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm² 1,5 mm²
Corriente nominal	16 A
Corriente de carga máxima	16 A (con una sección de conductor de 4 mm², la corriente de carga máxima no puede ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.)
Tensión nominal	400 V
Sección nominal	2,5 mm²

#### **Dimensiones**

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	69,9 mm
Profundidad	64,4 mm
Profundidad en NS 35/7,5	65 mm
Profundidad en NS 35/15	72,5 mm

## Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	1
Material aislante	PA
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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	HL 1 - HL 3



3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

EN 45545-2) R26	
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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

### Ensayos eléctricos

#### Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²	0,3 kA
Corriente admisible de corta duración 4 mm²	0,4 kA
Resultado	Prueba aprobada

#### Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí
i alca lateral abierta	OI .

## Ensayos mecánicos

### Resistencia mecánica

Resultado

Fijación en el soporte		
Carril/superficie de fijación	NS 35	
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N	
Resultado	Prueba aprobada	

Prueba aprobada

## Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada

### Condiciones medioambientales y de vida útil

### Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada



3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

Oscilació	n/ruido	do hai	ada anch	_
USCHACIO	m/ruido	de bai	nga anchi	a

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	f <sub>1</sub> = 5 Hz hasta f <sub>2</sub> = 250 Hz
Nivel ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Aceleración	3,12g
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	30g
Duración del choque	18 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 60947-7-1
	IEC 60947-7-1

## Montaje

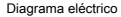
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

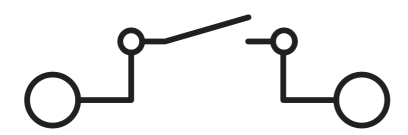


3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

## Dibujos









3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

CSA ID de homologación: 1363	31			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В				
piso superior	300 V	16 A	26 - 12	-
piso inferior	300 V	20 A	26 - 12	-
С				
piso superior	300 V	16 A	26 - 12	-
piso inferior	300 V	20 A	26 - 12	-

EAC	EAC
LIIL	ID de homologación: KZ7500651131219505

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В				
piso superior	300 V	16 A	26 - 12	-
piso inferior	300 V	20 A	26 - 12	-
С				
piso superior	300 V	16 A	26 - 12	-
piso inferior	300 V	20 A	26 - 12	-



3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	FOLACC 42.0	27250400	
	ECLASS-13.0	27250108	
	ECLASS-15.0	27250108	
ETIM			
_			
	ETIM 9.0	EC000902	
UNSPSC			

39121400



3044640

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3044640

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU KUNS	
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	ccdc3205-3c67-407c-a4af-c5806f027a88

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