

3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

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.



Distribuidor de potencial, con opción de alimentación hasta 6 mm², tensión nominal: 250 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 1, 5 mm², sección: 0,14 mm² - 2,5 mm², Planta de alimentación, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,2 mm² - 6 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris, color elementos de conexión: negro

Sus ventajas

- Elevada calidad de contacto mediante tecnología push-in como sustitución para Wire-Wrap, Termi-Point, etc
- · Cableado sin herramientas en el espacio más estrecho gracias a un tamaño compacto
- Distribuidores de potencia puenteables con opción de alimentación hasta 6 mm²

Datos comerciales

Código de artículo	3270158
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE6211
Clave de producto	BE6211
GTIN	4046356963404
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,51 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Distribuidor de potencial
Número de polos	2
Número de conexiones	13
Número de filas	4
Potenciales	1
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,56 W

Datos de conexión

Alimentación	sí
Número de conexiones por piso	4
Sección nominal	1,5 mm²

Piso 1+2+3 arriba 1

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	26 14 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 16 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²
Corriente nominal	17,5 A (con una sección de conductor de 1,5 mm²)
Corriente de carga máxima	24 A (por cada cámara con una sección de cable de 2,5 mm²)
Corriente suma máxima	37 A (por cada distribuidor de potencial)
Tensión nominal	250 V
Sección nominal	1,5 mm²

Planta de alimentación

Observación	Solo se admiten las pinzas de crimpado "CRIMPFOX 6" para el crimpado con punteras flexibles de 6 mm².
Longitud de pelado	10 mm 12 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	24 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 6 mm²



3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

Utilización estática de material aislante en frío

(VDE 0304-21))

EN 45545-2) R22

EN 45545-2) R23

EN 45545-2) R24

EN 45545-2) R26

Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1

Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL

Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN

Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)

Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)

Sección de cable flexible [AWG]	24 10 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,2 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,2 mm² 6 mm²
Corriente nominal	32 A (Alimentación, con sección de cable de 4 mm²)
Corriente de carga máxima	37 A (Alimentación)
Tensión nominal	250 V
Sección nominal	4 mm²
Piso 1+2+3 arriba 1 Sección de conexión directamente enchufable	
Sección de conductor rígido	0,34 mm² 2,5 mm²
Sección de cable rígido [AWG]	20 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 1,5 mm²
Planta de alimentación Sección de conexión directamente enchufable	
Sección de conductor rígido	0.34 mm² 6 mm²
Sección de cable rígido [AWG]	24 10 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 6 mm²
<u> </u>	
Dimensiones	
Anchura	8,3 mm
Altura	64 mm
Profundidad en NS 35/7,5	55,5 mm
Profundidad en NS 35/15	63 mm
Datos del material	
Color	gris (RAL 7042)
Color elementos de conexión	negro
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	ı
Material aislante	PA

-60 °C

125 °C

130 °C

HL 1 - HL 3

27,5 MJ/kg

aprobado



3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

Velocidad de rotación

130 (ASTM E 662)	
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado
ayos eléctricos	
ueba con tensión de impulso	
Tensión de prueba Valor nominal	4,8 kV
Resultado	Prueba aprobada
erificación de calentamiento	
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 1,5 mm²	0,18 kA
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²	0,3 kA
Corriente admisible de corta duración 4 mm²	0,48 kA
Corriente admisible de corta duración 6 mm²	0,72 kA
Resultado	Prueba aprobada
igidez dieléctrica con frecuencia de operación	
Tensión de prueba Valor nominal	1,5 kV
	Prueba aprobada
piedades mecánicas	Prueba aprobada
piedades mecánicas atos mecánicos	
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta	
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta ayos mecánicos	
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta ayos mecánicos	
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta sayos mecánicos esistencia mecánica Resultado	Sí
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta sayos mecánicos esistencia mecánica Resultado	Sí
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta sayos mecánicos esistencia mecánica Resultado ijación en el soporte	Sí Prueba aprobada
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta ayos mecánicos esistencia mecánica Resultado ijación en el soporte Carril/superficie de fijación	Sí Prueba aprobada NS 35
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta ayos mecánicos esistencia mecánica Resultado jación en el soporte Carril/superficie de fijación Valor nominal Fuerza de ensayo Resultado	Sí Prueba aprobada NS 35 1 N
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta ayos mecánicos esistencia mecánica Resultado jación en el soporte Carril/superficie de fijación Valor nominal Fuerza de ensayo Resultado	Sí Prueba aprobada NS 35 1 N
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta ayos mecánicos esistencia mecánica Resultado jación en el soporte Carril/superficie de fijación Valor nominal Fuerza de ensayo Resultado emprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	Prueba aprobada NS 35 1 N Prueba aprobada
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta ayos mecánicos esistencia mecánica Resultado jación en el soporte Carril/superficie de fijación Valor nominal Fuerza de ensayo Resultado omprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Velocidad de rotación	Prueba aprobada NS 35 1 N Prueba aprobada 10 r.p.m.
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta ayos mecánicos esistencia mecánica Resultado jación en el soporte Carril/superficie de fijación Valor nominal Fuerza de ensayo Resultado omprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Velocidad de rotación Rotaciones	Prueba aprobada NS 35 1 N Prueba aprobada 10 r.p.m. 135
piedades mecánicas atos mecánicos Pared lateral abierta sayos mecánicos esistencia mecánica Resultado ijación en el soporte Carril/superficie de fijación Valor nominal Fuerza de ensayo Resultado omprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Velocidad de rotación Rotaciones	Prueba aprobada NS 35 1 N Prueba aprobada 10 r.p.m. 135 0,14 mm²/0,2 kg

10 r.p.m.



3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Env		

Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie	
Frecuencia	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 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 105 °C (para la 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 (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %		

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1



3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

Montaje

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

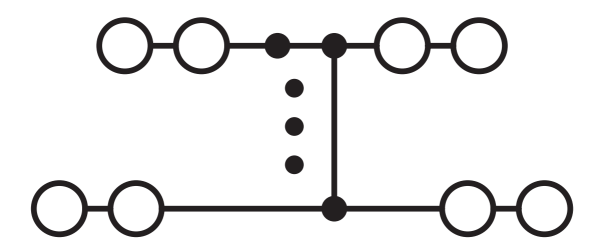


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158



Dibujos

Diagrama eléctrico





3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158



CSA

ID de homologación: 2030668

CB screme	IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-58817				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		250 V	17,5 A	-	-

EHC

EAC

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00682



cULus Recognized

ID de homologación: E60425

KEMA-KEUR ID de homologación: 71-102890				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
Solo conductores flexibles	250 V	17,5 A	-	0,14 - 1,5
Solo conductores rígidos	250 V	17,5 A	-	0,14 - 2,5

DNV

ID de homologación: TAE000016Y



3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250119	
	ECLASS-15.0	27250119	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UN	ISPSC		

39121400



3270158

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270158

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	0,236 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