

3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

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, tensión nominal: 250 V, corriente nominal: 17,5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. y 8º piso, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², sección: 0,14 mm² - 2,5 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris, color elementos de conexión: negro

Sus ventajas

- Distribuidor de potencial para la distribución de potenciales hasta 17,5 A
- · 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
- · La toma de pruebas de 2,3 mm permite la comprobación con puntas de prueba usuales en el comercio entre los cables

Datos comerciales

Código de artículo	3270142
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE6211
Clave de producto	BE6211
GTIN	4046356796194
Peso por unidad (incluido el embalaje)	34,13 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	33,42 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Distribuidor de potencial
Número de polos	2
Número de conexiones	32
Número de filas	8
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

Número de conexiones por piso	4
Sección nominal	1,5 mm ²

1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. y 8° piso

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
Corriente de carga máxima	20 A (con una sección de cable de 2,5 mm², la corriente de suma de todos los cables conectados no puede exceder la corriente máxima de carga.)
Tensión nominal	250 V
Sección nominal	1,5 mm²

1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. y 8º piso 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

Dimensiones

Anchura	8,3 mm
---------	--------



3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

Altura	100 mm
Profundidad en NS 35/7,5	87,5 mm
Profundidad en NS 35/15	95 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Color elementos de conexión	negro
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))	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 EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
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	4,8 kV
Resultado	Prueba aprobada

Verificación 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
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	1,5 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas



3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

Datos mecánicos			
Pared lateral abierta	Sí		
insayos mecánicos			
Resistencia mecánica			
Resultado	Prueba aprobada		
Resultatio	гисьа артовача		
Fijación en el soporte			
Carril/superficie de fijación	NS 35		
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N		
Resultado	Prueba aprobada		
Comprobación de daños en los conductores y de aflojam	niento		
Velocidad de rotación	10 r.p.m.		
Rotaciones	135		
Sección de conductor/Peso	0,14 mm ² /0,2 kg		
	1,5 mm ² /0,4 kg		
	2,5 mm ² /0,7 kg		
Resultado	Prueba aprobada		
Ciclos de temperatura Resultado	192 Prueba aprobada		
Ensayo de la llama de aguja	20.		
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	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$		
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		



3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

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 %
ormas y especificaciones Conexión según norma	IEC 60947-7-1
ontaje	
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

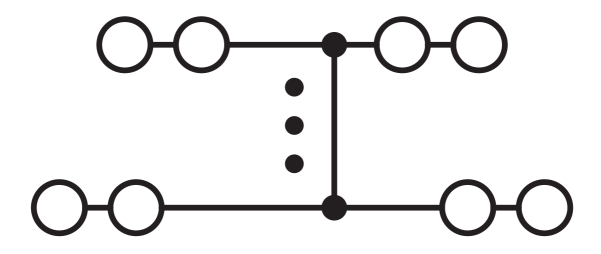


3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

Dibujos

Diagrama eléctrico





3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

© CSA ID de homologación: 2030668				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	10 A	26 - 14	-
D				
	300 V	10 A	26 - 14	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-58817				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		250 V	17,5 A	-	-

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

c 911 us	cULus Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
D					
		300 V	10 A	26 - 14	-

KEMA-KEUR ID de homologación:	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

DNVID de homologación: TAE000016Y



3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250119
	ECLASS-15.0	27250119
Εī	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	

39121400



3270142

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270142

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 %

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