

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696



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 paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 32 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,2 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: rojo

Datos comerciales

Código de artículo	3026696
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1211
Clave de producto	BE1211
GTIN	4017918441135
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,676 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,624 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Familia de productos	UK
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,6 0,8 Nm
Longitud de pelado	8 mm
Calibre macho	A4
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 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 2,5 mm²
Sección con peine puenteador rígido	4 mm²
Sección con peine puenteador flexible	4 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	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 con manguito de plástico	0,5 mm² 2,5 mm²
Corriente nominal	32 A
Corriente de carga máxima	41 A (con una sección de conductor de 6 mm²)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	4 mm²

Dimensiones



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696



Anchura	6,2 mm
Ancho de tapa	1,8 mm
Altura	42,5 mm
Profundidad en NS 32	52 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47 mm
Profundidad en NS 35/15	54,5 mm

Datos del material

Color	rojo (RAL 3001)
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)	125 °C

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada

Verificación de calentamiento

a a
a
a
b

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

•	
Tensión de prueba Valor nominal	2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta S	Si
-------------------------	----

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
Fijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696



Comprobación	de daños en	los conductores	y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.	
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

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):2018-05
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Nivel ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Aceleración	0,8g
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):2018-05
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g (10-150-10 Hz)
Duración del choque	30 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

Montaje



3026696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696

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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696

CSA ID de	homologación: 13631			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	600 V	30 A	28 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-83812				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

KEMA	KEMA-KEUR ID de homologación: 71-125614				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

DNV
ID de homologación: TAE00001CT

. 71	cUL Recognized ID de homologación: E192998				
		Tensión nominal $U_{\rm N}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		600 V	30 A	30 - 10	-

GL ID de homologación: 98876-96 HH				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
Certificado parcial II EEx e	690 V	32,5 A	-	- 4

71	UL Recognized ID de homologación: E192998			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm²



3026696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696

keine				
	600 V	30 A	30 - 10	-

€ x	UKCA-EX
€ -×	ID de homologación: DEKRA 21UKEX0306U

EAC Ex
ID de homologación: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696



Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UN	ISPSC			

U١

UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3026696



Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIS	
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	a6ed83e9-dc04-49c6-8f78-8f9871157cba

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