

# Borne de paso - UT 35

3044225

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3044225>



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: 1000 V, corriente nominal: 125 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 35 mm<sup>2</sup>, sección: 1,5 mm<sup>2</sup> - 50 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

## Sus ventajas

- Puede consultar las opciones flexibles del puenteo reductor del sistema CLIPLINE complete System en el capítulo "Accesorios para el sistema de bornes para carril CLIPLINE complete"
- La alimentación y distribución de potencial sencilla que ahorra tiempo de corrientes y secciones grandes de hasta 35 mm<sup>2</sup> con puentes reductores
- Con ayuda de los puentes reductores se pueden conectar bornes de diferentes técnicas de conexión, p. ej., bornes de tornillo UT 35 con bornes Push-in Technology 2,5 Push-in para bloques de alimentación
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
	Industria de procesos
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	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	4,06 W

### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	35 mm <sup>2</sup>

### Piso 1 arriba 1 abajo 1

Rosca de tornillo	M6
Par de apriete	3,2 ... 3,7 Nm
Longitud a desaislar	18 mm
Calibre macho	B9
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	1,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	16 ... 1/0
Sección de conductor flexible	1,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	16 ... 1/0
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, rígidos	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	125 A
Corriente de carga máxima	150 A (con una sección de conductor de 50 mm <sup>2</sup> )
Tensión nominal	1000 V

Observación	Atención: en el área de descargas encontrará habilitaciones de artículos, secciones de conexión y notas sobre la conexión de conductores de aluminio.
Sección nominal	35 mm <sup>2</sup>

## Datos Ex

### Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEX)

Certificado ATEX	KEMA 04 ATEX 2048 U
Certificado Ex IEC	IECEX KEM 06.0027 U
Marcado	Ex eb IIC Gb
Margen de temperatura de empleo	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	1205079 SZS 1,0X6,5 VDE 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 Puente enchufable / FBS 2-16 / 3005963
Datos puente	98,5 A / 35 mm <sup>2</sup>
Incremento de temperatura Ex	40 K (133,6 A / 35 mm <sup>2</sup> )
Tensión de dimensionamiento	630 V
para puentear con puente	690 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	630 V

### Planta Ex Generalidades

Corriente asignada	123 A
Corriente de carga máxima	129 A
Resistencia de contacto	0,08 mΩ

### Datos de conexión Ex Generalidades

Ámbito del par de apriete	3,2 Nm ... 3,7 Nm
Sección nominal	35 mm <sup>2</sup>
Sección de dimensionamiento AWG	2
Capacidad de conexión, cable rígido	1,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Capacidad de conexión AWG	16 ... 1/0
Capacidad de conexión, cable flexible	1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Capacidad de conexión AWG	16 ... 2
2 conductores con la misma sección, rígidos	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección AWG rígidos	16 ... 6
2 conductores con la misma sección, flexibles	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección AWG flexibles	16 ... 8

## Dimensiones

Anchura	16 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	65,1 mm
Altura NS 35/15	73,2 mm
Altura NS 35/7,5	65,7 mm

Longitud	61,2 mm
----------	---------

## Datos del material

Color	gris
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Aislamiento	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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 calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada

### Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura $\leq 45$ K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 35 mm <sup>2</sup>	4,2 kA
Corriente admisible de corta duración 50 mm <sup>2</sup>	6 kA
Resultado	Prueba aprobada

### Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

## Ensayos mecánicos

### Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

### Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	10 N
Resultado	Prueba aprobada

### Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg
	35 mm <sup>2</sup> /6,8 kg
	50 mm <sup>2</sup> / 9,5 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):2008-03
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	1,857 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /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):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	5g
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 ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

# Borne de paso - UT 35



3044225

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3044225>

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
----------------------	---------------

## Montaje

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

Phoenix Contact 2022 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)