

PTPOWER 95 P-FE-F - Borne de corriente



1091240

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091240>

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 corriente, con conector hembra de pruebas, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 232 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión PowerTurn, sección: 25 mm² - 95 mm², clase de montaje: atornillado directo, color: negro/amarillo

Sus ventajas

- Con el borne de corriente alta también es válido el enchufe sencillo y ligero para conductores grandes
- La construcción compacta permite el cableado en un espacio mínimo
- Además del uso de la toma de pruebas disponible pueden conectarse bornes de derivación, lo que también permite el alojamiento adicional de dos cables de prueba respectivamente
- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	1091240
Unidad de embalaje	3 Unidades
Cantidad mínima de pedido	3 Unidades
Clave de venta	BE2211
Clave de producto	BE2211
GTIN	4055626903736
Peso por unidad (incluido el embalaje)	250,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	192,894 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de potencia
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de polos	1
Paso	25 mm
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	7,54 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	95 mm ²
Tipo de conexión	Conexión PowerTurn
Longitud de pelado	40 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	25 mm ² ... 95 mm ²
Sección de conductor AWG	2 ... 3/0 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	25 mm ² ... 95 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	2 ... 3/0 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	25 mm ² ... 95 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	25 mm ² ... 95 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	70 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	70 mm ²
Corriente nominal	232 A
Corriente de carga máxima	232 A (con una sección de conductor de 95 mm ²)
Tensión nominal	1000 V

Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	25 mm ² ... 95 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	25 mm ² ... 95 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	25 mm ² ... 95 mm ²

Dimensiones

Anchura	25 mm
Altura	139,1 mm
Distancia entre taladros	126,4 mm
Diámetro de taladro	6,5 mm
Paso	25 mm

Datos del material

Color	multicolor (RAL -)
	negro (RAL 9005)
	amarillo (RAL 1018)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA

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 ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 95 mm ²	11,4 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	6 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Datos técnicos

Distancia entre taladros	126,4 mm
--------------------------	----------

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

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

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 35/15
Valor nominal Fuerza de ensayo	15 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	25 mm ² /4,5 kg
	95 mm ² /14 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Envejecimiento

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):2018-05
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/s ²) 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):2018-05
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 %

PTPOWER 95 P-FE-F - Borne de corriente



1091240

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091240>

Normas y especificaciones

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

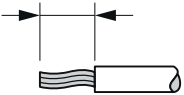
Montaje

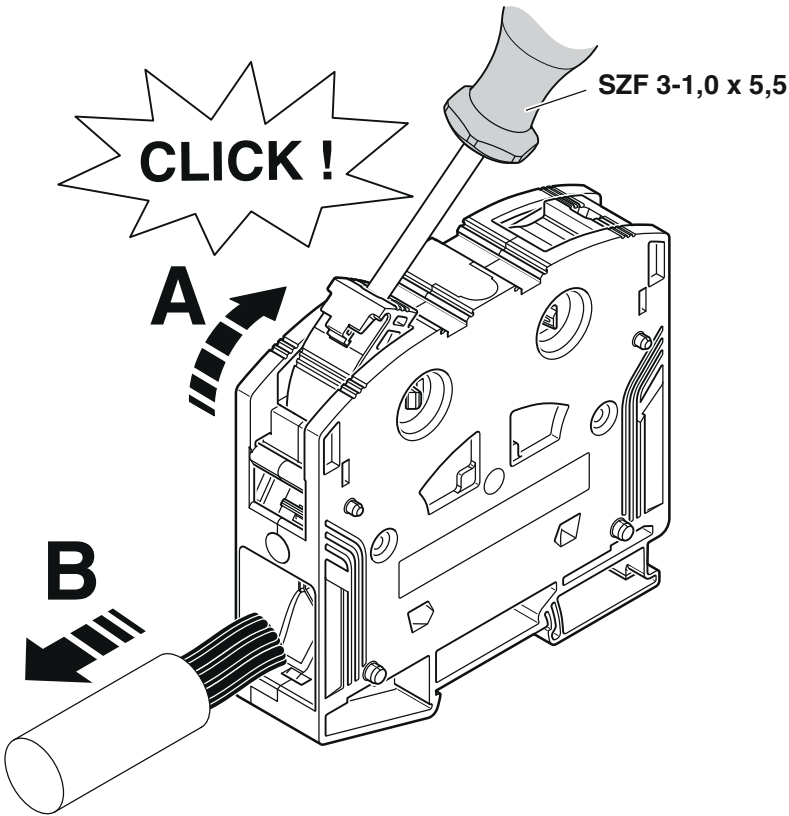
Tipo de montaje	atornillado directo
-----------------	---------------------

Dibujos

Plano esquemático

PTPOWER

		
AGK 10-PTPOWER	0,5 mm ² ... 16 mm ²	18 mm
PTPOWER 35	2,5 mm ² ... 35 mm ²	25 mm
PTPOWER 50	10 mm ² ... 50 mm ²	32 mm
PTPOWER 95	25 mm ² ... 95 mm ²	40 mm
PTPOWER 185	95 mm ² ... 185 mm ²	40 mm



PTPOWER 95 P-FE-F - Borne de corriente

1091240

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091240>



Diagrama eléctrico



PTPOWER 95 P-FE-F - Borne de corriente



1091240

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091240>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091240>



EAC

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644



CCC

ID de homologación: 2020322313000630



UKCA-EX

ID de homologación: CML 22UKEX1227U



IECEx

ID de homologación: IECExSEV14.0013U



ATEX

ID de homologación: SEV14ATEX0156U

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	1100 V	215 A	-	25 - 95



IECEx

ID de homologación: IECExSEV14.0013U



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950

PTPOWER 95 P-FE-F - Borne de corriente



1091240

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091240>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---