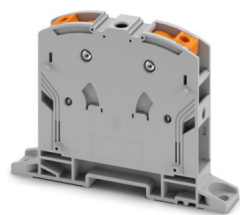


PTPOWER 50 P-F - Borne de corriente



1091232
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091232>

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: 150 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión PowerTurn, 1er piso, sección: 10 mm² - 70 mm², clase de montaje: atornillado directo, color: gris

Sus ventajas

- Con el borne de corriente alta también es válido el enchufe sencillo y ligero para conductores grandes
- 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
- La construcción compacta permite el cableado en un espacio mínimo

Datos comerciales

Código de artículo	1091232
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE2211
Clave de producto	BE2211
GTIN	4055626903514
Peso por unidad (incluido el embalaje)	168,61 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	145,34 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de potencia
Número de polos	1
Paso	20 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	4,73 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	50 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	2/0

1er piso

Tipo de conexión	Conexión PowerTurn
Longitud de pelado	30 mm ... 32 mm
Calibre macho	A10
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	10 mm ² ... 70 mm ²
Sección de conductor AWG	6 ... 2/0 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	10 mm ² ... 70 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	6 ... 2/0 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección con peine puenteador flexible con puntera y sin manguito de plástico	10 mm ² (50 mm ²)
Sección con peine puenteador flexible con puntera y con manguito de plástico	10 mm ² ... 50 mm ²
Corriente nominal	150 A
Corriente de carga máxima	150 A (con una sección de conductor de 50 mm ²)
Tensión nominal	1000 V

1er piso Sección de conexión directamente enchufable

PTPOWER 50 P-F - Borne de corriente



1091232

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091232>

Sección de conductor rígido	10 mm² ... 70 mm²
Sección de cable rígido [AWG]	8 ... 2/0 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	10 mm² ... 50 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	10 mm² ... 50 mm²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ⓔ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5 1201662 E/AL-NS 35
Lista puentes	/ EB 2-20/PT / 3260067 / EB 3-20/PT / 3260068
Datos puente	131 A (50 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (147 A / 50 mm²)
para puentear con puente de inserción	1100 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	1000 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	1100 V
Corriente asignada	134 A
Corriente de carga máxima	134 A
Resistencia de contacto	0,16 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades

Longitud de la puntera	30 mm ... 32 mm
Longitud de pelado	30 mm
Sección nominal	50 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	1/0
Capacidad de conexión, cable rígido	10 mm² ... 70 mm²
Capacidad de conexión AWG	8 ... 2/0
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	16 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	50 mm²

Dimensiones

Anchura	20 mm
Altura	101 mm
Profundidad en NS 35/15	105 mm
Distancia entre taladros	123,4 mm
Diámetro de taladro	6,5 mm
Paso	20 mm

PTPOWER 50 P-F - Borne de corriente



1091232

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091232>

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Datos técnicos

Distancia entre taladros	123,4 mm
--------------------------	----------

Condiciones medioambientales y de vida útil

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

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



PPOWER 50 P-F - Borne de corriente



1091232

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091232>

Diagrama eléctrico



PTPOWER 50 P-F - Borne de corriente



1091232

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091232>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091232>

 cUL Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
C				
	1000 V	140 A	8 - 1/0	-

 UL Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
E				
	1000 V	140 A	8 - 1/0	-

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

DNV ID de homologación: TAE0000029				
--	--	--	--	--

 EAC ID de homologación: KZ7500651131219505				
--	--	--	--	--

 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	600 V	140 A	8 - 1/0	-
C				
	1000 V	140 A	8 - 1/0	-

 UKCA-EX ID de homologación: CML 22UKEX1227U				
---	--	--	--	--

 IECEx ID de homologación: IECExSEV14.0013U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				

PTPOWER 50 P-F - Borne de corriente



1091232

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091232>

Solo conductores rígidos	1100 V	134 A	-	10 - 70
multifilar con puntera	1100 V	134 A	-	16 - 50



ATEX

ID de homologación: SEV14ATEX0156U

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
Solo conductores rígidos	1100 V	134 A	-	10 - 70
multifilar con puntera	1100 V	134 A	-	16 - 50

PTPOWER 50 P-F - Borne de corriente



1091232

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1091232>

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 %
---	---