

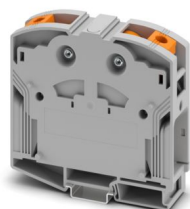
PTPOWER 185 - Borne de corriente



1054722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1054722>

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, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 309 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión PowerTurn, 1er piso, sección: 95 mm² - 185 mm², clase de montaje: NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

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

Datos comerciales

Código de artículo	1054722
Unidad de embalaje	3 Unidades
Cantidad mínima de pedido	3 Unidades
Clave de venta	BE2211
Clave de producto	BE2211
GTIN	4055626689661
Peso por unidad (incluido el embalaje)	366,667 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	350,3 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
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	9,55 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	150 mm ²

1er piso

Tipo de conexión	Conexión PowerTurn
Longitud de pelado	40 mm
Calibre macho	B14
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	95 mm ² ... 185 mm ²
Sección de conductor AWG	250 kcmil ... 350 kcmil (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	95 mm ² ... 185 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	250 kcmil ... 350 kcmil (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	95 mm ² ... 150 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	95 mm ² ... 150 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	95 mm ² ... 150 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	95 mm ² ... 150 mm ²
Sección con peine puenteador flexible con puntera y sin manguito de plástico	95 mm ² (120 mm ²)
Sección con peine puenteador flexible con puntera y con manguito de plástico	95 mm ² ... 120 mm ²
Corriente nominal	309 A
Corriente de carga máxima	309 A (con una sección de conductor de 185 mm ²)
Tensión nominal	1000 V

1er piso Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	95 mm ² ... 185 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	95 mm ² ... 150 mm ²

PTPOWER 185 - Borne de corriente



1054722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1054722>

Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	95 mm² ... 150 mm²
--	--------------------

Dimensiones

Anchura	31 mm
Altura	116,4 mm
Profundidad en NS 35/15	116,5 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
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)	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
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	12,3 kV
Resultado	Prueba aprobada

Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 150 mm²	18 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 35/15
Valor nominal Fuerza de ensayo	15 N
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Sección de conductor/Peso	95 mm ² /14 kg
	150 mm ² /15 kg
	185 mm ² /16,8 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	10 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
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	0,964 (m/s ²) ² /Hz
Aceleración	0,58g
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
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.)
---------------------------------	--

PTPOWER 185 - Borne de corriente



1054722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1054722>

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

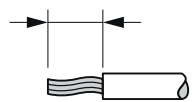
Montaje

Tipo de montaje	NS 35/15
-----------------	----------

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

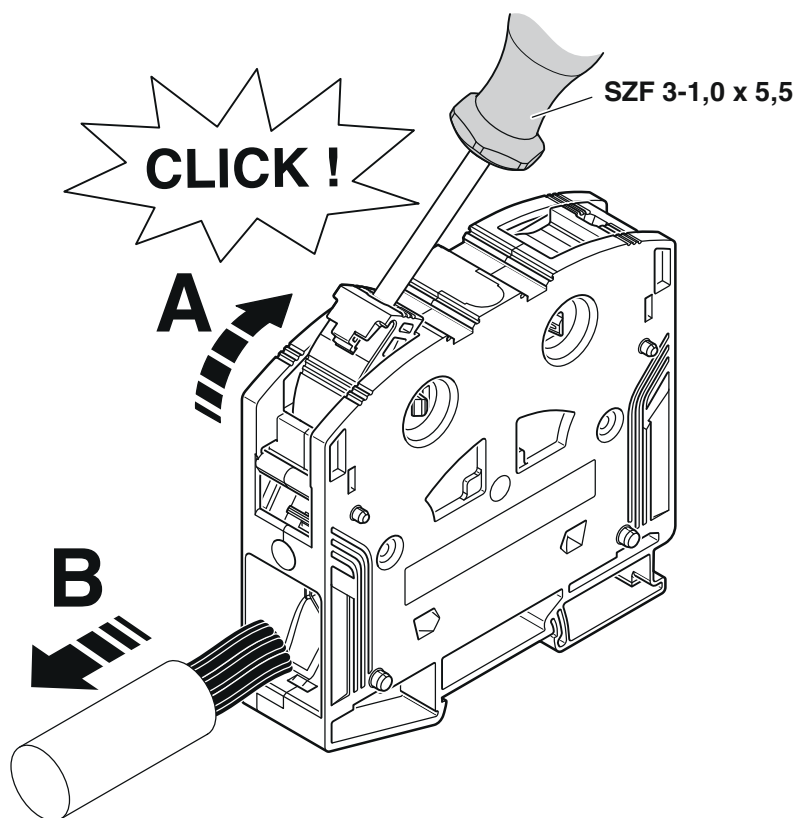


Diagrama eléctrico



PTPOWER 185 - Borne de corriente



1054722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1054722>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1054722>

 UL Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
F				
	1000 V	290 A	3/0 - 350	-
E				
	1000 V	290 A	3/0 - 350	-

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

DNV ID de homologación: TAE0000029
--

 EAC ID de homologación: KZ7500651131219505
--

PTPOWER 185 - Borne de corriente



1054722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1054722>

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	4,485 kg CO2e
---------	---------------