

PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

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.



Protección enchufable PT con circuito de protección para un circuito de señales de dos conductores libre de potencial.

Sus ventajas

- Comprobación y documentación sencillas con CHECKMASTER 2 gracias a los módulos de protección enchufables
- Mayor comodidad de mantenimiento gracias al diseño de 2 piezas
- Fácil selección para cada requisito en el área de la tecnología de medición, control y regulación gracias a la gama completa
- La señal no se ve perjudicada durante los trabajos de mantenimiento gracias a la conexión y extracción de las protecciones enchufables con neutralidad de impedancia

Datos comerciales

Código de artículo	2803658
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CL2111
Clave de producto	CL2111
GTIN	4046356299268
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,35 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	19,75 g
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	DE

PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	Los datos técnicos son válidos en conexión con los elementos básicos mencionados a continuación:
	PT 1X2+F-BE 2856126
	PT 1X2-BE 2856113

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Protec. contra sobretens. para téc. MSR
Familia de productos	PLUGTRAB PT
Clase de ensayo IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Construcción	Macho
Número de polos	2
Mensaje Protección contra sobretensiones defectuosa	ninguna
Descargador verificable con CHECKMASTER a partir de la revisión de software:	desde rev. de SW 3.15
Pares de conductores por módulo	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	48 V DC
-----------------------	---------

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo (en combinación con el elemento de base)
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 Nm
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12

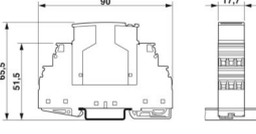
Dimensiones

PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

Esquema de dimensiones	
Anchura	17,7 mm
Altura	45 mm
Profundidad	52 mm
Unidad de división	1 UD
Anchura del módulo completo	17,7 mm
Altura del módulo completo	90 mm
Profundidad del módulo completo	65,5 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0
Material carcasa	PA 6.6

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Circuito de protección

Dirección de actuación	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tensión constante máxima U_C	53 V DC 37 V AC
Corriente asignada	450 mA (45 °C)
Corriente activa de servicio $I_{Ca} U_C$	$\leq 5 \mu A$
Corriente de conductor de protección I_{PE}	$\leq 2 \mu A$ (con PT 1X2-BE) $\leq 1 \mu A$ (con PT 1X2+F-BE)
Corriente de descarga nominal I_n (8/20) μs (conductor-conductor)	10 kA
Corriente transitoria nominal I_n (8/20) μs (conductor-tierra)	10 kA
Corriente transitoria de impulso I_{imp} (10/350) μs	2,5 kA
Corriente de descarga total I_{Total} (8/20) μs	20 kA
Corriente transitoria $I_{m\acute{a}x.}$ (8/20) μs máximo (conductor-conductor)	10 kA
Corriente transitoria $I_{m\acute{a}x.}$ (8/20) μs máximo (conductor-tierra)	20 kA (en suma)
Corriente de impulso nominal I_{an} (10/1000) μs (conductor-conductor)	18 A
Limitación de la tensión de salida para 1 kV/ μs , (conductor-conductor) spike	$\leq 70 V$
Limitación de la tensión de salida para 1 kV/ μs , (conductor-tierra) spike	$\leq 450 V$ (con PT 1X2-BE)

PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

	≤ 1 kV (con PT 1X2+F-BE)
Limitación de la tensión de salida para 1 kV/μs, (conductor-conductor) estática	≤ 70 V
Limitación de la tensión de salida para 1 kV/μs, (conductor-tierra) estática	≤ 25 V (con PT 1X2-BE)
	≤ 50 V (con PT 1X2+F-BE)
Nivel de protección U _p (conductor-conductor)	≤ 80 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 85 V (C2 - 2 kV / 1 kA)
	≤ 120 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Nivel de protección U _p (conductor-tierra)	≤ 450 V (C1 - 1 kV / 500 A con PT 1X2-BE)
	≤ 550 V (C2 - 2 kV / 1 kA con PT 1X2-BE)
	≤ 600 V (C2-10 kV/5 kA con PT 1X2-BE)
	≤ 800 V (C1-1 kV/500 A con PT 1x2+F-BE)
	≤ 900 V (C2-2 kV/1 kA con PT 1x2+F-BE)
	≤ 1000 V (C2-10 kV/5 kA con PT 1X2+F-BE)
Tiempo de reacción t _A (conductor-conductor)	≤ 1 ns
Tiempo de reacción tA (conductor-tierra)	≤ 100 ns
Atenuación de inserción aE, sim.	típ. 0,5 dB (≤ 2 MHz / 50 Ω)
	típ. 0,2 dB (≤ 600 kHz / 150 Ω)
Frecuencia límite fg (3 dB), sim. en el sistema de 50 Ω	típ. 10 MHz
Frecuencia límite fg (3 dB), sim. en el sistema de 150 Ω	típ. 3,5 MHz
Capacidad (hilo-hilo)	típ. 1 nF
Capacidad (hilo-tierra)	típ. 4 pF (con PT 1X2-BE)
	típ. 2 pF (con PT 1X2+F-BE)
Resistencia por ruta	2,2 Ω ±10 %
Mensaje Protección contra sobretensiones defectuosa	ninguna
Fusible previo máximo requerido	500 mA (T)
A prueba de sobrecorrientes momentáneas (de conductor a conductor)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 2 kV / 1 kA
	C2 - 10 kV / 5 kA
A prueba de sobrecorrientes momentáneas (puesta a tierra por conductor)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 2 kV / 1 kA
	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 2,5 kA

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Altitud	≤ 2000 m (s. n. m.)

Normas y especificaciones

PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

Normas/disposiciones	IEC 61643-21
Observación	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modificado + A2:2012
Normas/disposiciones	EN 61643-21
Observación	2001 + A1:2009 + A2:2013

Montaje

Tipo de montaje	en elemento de base
-----------------	---------------------

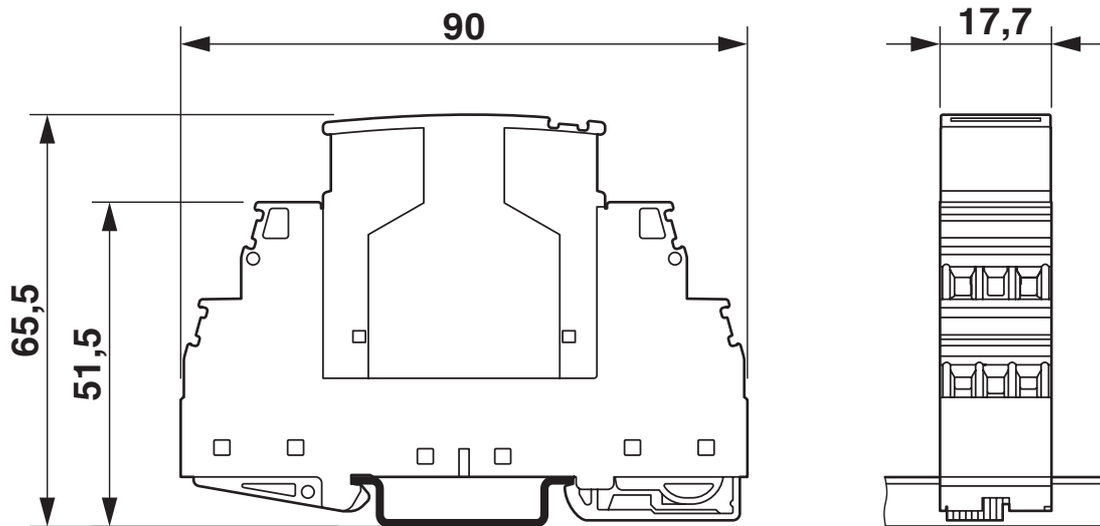
PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones

2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

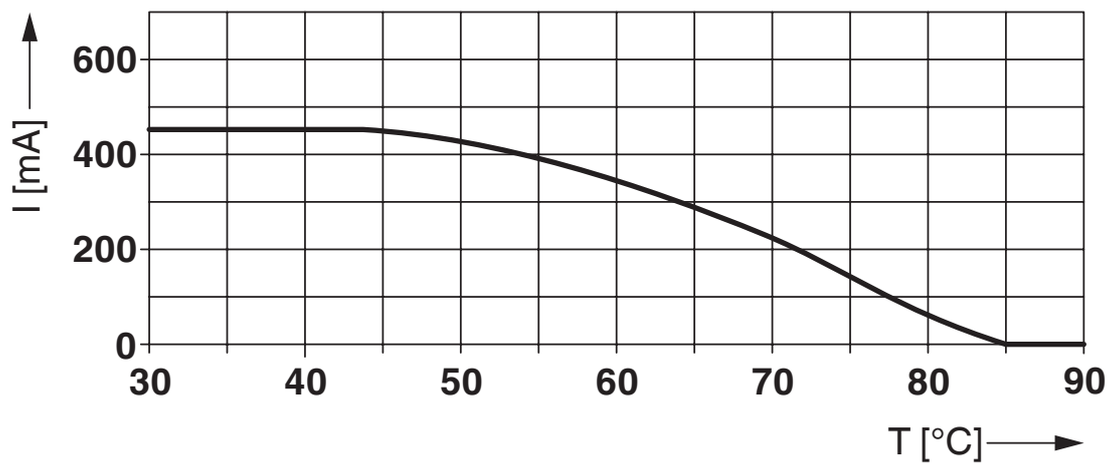
Dibujos

Esquema de dimensiones



La figura muestra el módulo completo, compuesto por elemento de base y protección enchufable

Diagrama

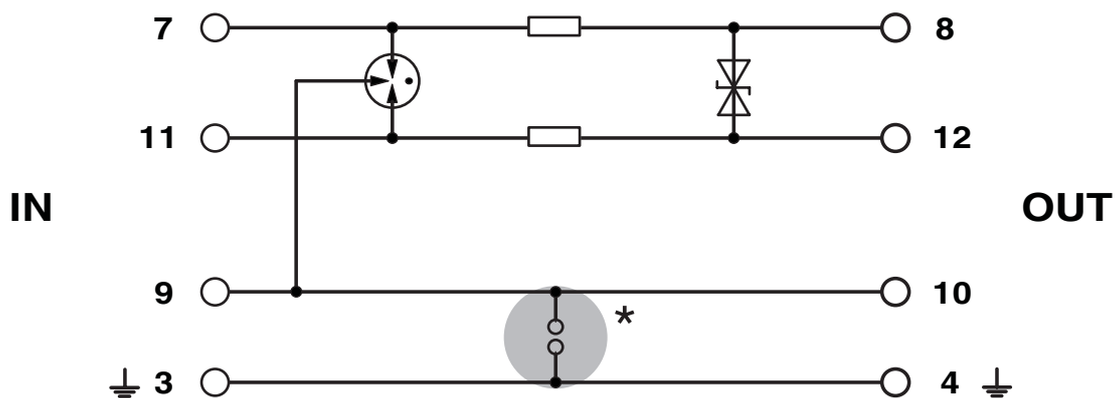


PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones

2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

Diagrama eléctrico



PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

ETIM 9.0	EC000943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

PT 1X2-48DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2803658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2803658>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

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.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	812bd96f-44cb-4789-b420-6a3c5f8050ab

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