

PT 2X1-24DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2856087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>

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 contra sobretensiones para elemento de base, protección basta y fina para dos conductores de señales con potencial de referencia común, protección basta contra la tensión longitudinal a tierra. Ejecución: 24 V DC

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	2856087
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CL2111
Clave de producto	CL2111
GTIN	4017918599164
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,44 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20,1 g
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	DE

PT 2X1-24DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2856087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>

Datos técnicos

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
Clase de exigencias VDE	C1
	C2
	C3
	D1
Construcción	Macho
Descargador verificable con CHECKMASTER a partir de la revisión de software:	Desde rev. de SW 1.00

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

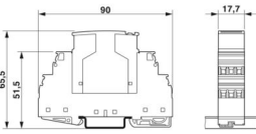
Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	24 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	0,8 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

Esquema de dimensiones	
Anchura	17,5 mm
Altura	44,8 mm
Profundidad	51,7 mm
Unidad de división	1 UD
Anchura del módulo completo	17,7 mm

PT 2X1-24DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2856087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>

Altura del módulo completo	90 mm
Profundidad del módulo completo	65,5 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
	color cobre
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	28 V DC
	20 V AC
Corriente asignada	300 mA (45 °C)
Corriente activa de servicio $I_{CA} U_C$	$\leq 5 \mu A$
Corriente de conductor de protección I_{PE}	$\leq 1 \mu A$ (con PT 2X1+F-BE)
	$\leq 10 \mu A$ (Directamente puesto a tierra)
Corriente transitoria nominal I_n (8/20) μs (conductor-tierra)	10 kA
Corriente transitoria de impulso I_{imp} (10/350) μs	2,5 kA (por pista)
Corriente de descarga total I_{Total} (8/20) μs	20 kA
Corriente transitoria $I_{m\acute{a}x.}$ (8/20) μs máximo (conductor-tierra)	10 kA
Corriente de impulso nominal I_{an} (10/1000) μs (conductor-tierra)	30 A
Limitación de la tensión de salida para 1 kV/ μs , (conductor-tierra) spike	$\leq 45 V$
	$\leq 600 V$ (con PT 2X1+F-BE)
Limitación de la tensión de salida para 1 kV/ μs , (conductor-tierra) estática	$\leq 40 V$
Tensión residual para I_n (conductor-tierra)	$\leq 40 V$
Tensión residual para I_{an} (10/1000) μs (conductor-tierra)	$\leq 50 V$
Nivel de protección U_p (conductor-tierra)	$\leq 60 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 80 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 70 V$ (6 kV / 3 kA)
	$\leq 50 V$ (C3 - 30 A)
Tiempo de reacción t_A (conductor-tierra)	$\leq 1 ns$
Atenuación de inserción aE, asim.	0,5 dB ($\leq 1 MHz$)
	0,3 dB ($\leq 400 kHz / 150 \Omega$)
Frecuencia límite f_g (3 dB), asim. (PE) en el sistema de 50 Ω	típ. 4,5 MHz
Capacidad (hilo-tierra)	típ. 0,7 nF
Resistencia por ruta	4,7 $\Omega \pm 10 \%$ (7-8/11-12)

PT 2X1-24DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2856087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>

Mensaje Protección contra sobretensiones defectuosa	ninguna
Fusible previo máximo requerido	315 mA (T)
A prueba de sobrecorrientes momentáneas (puesta a tierra por conductor)	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

Normas y especificaciones

Clase de exigencias VDE	C1
	C2
	C3
	D1

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire

Normas/especificaciones	VDE 0110-1 / IEC 60664-1
Normas/disposiciones	EN 61643-21/A1
Observación	2009
Normas/disposiciones	IEC 61643-21/A1
Observación	2008
Normas/disposiciones	UL 497B

Montaje

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

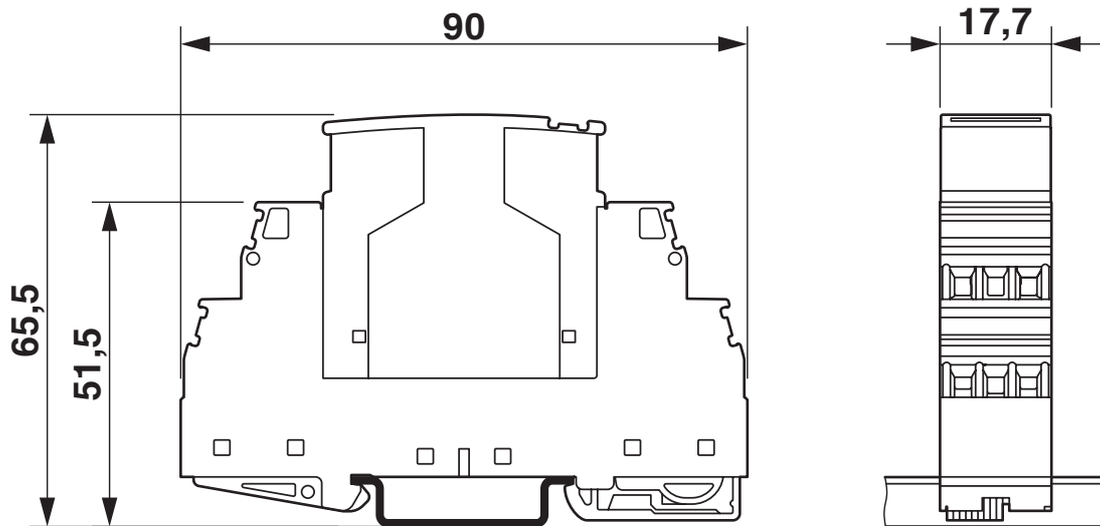
PT 2X1-24DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones

2856087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>

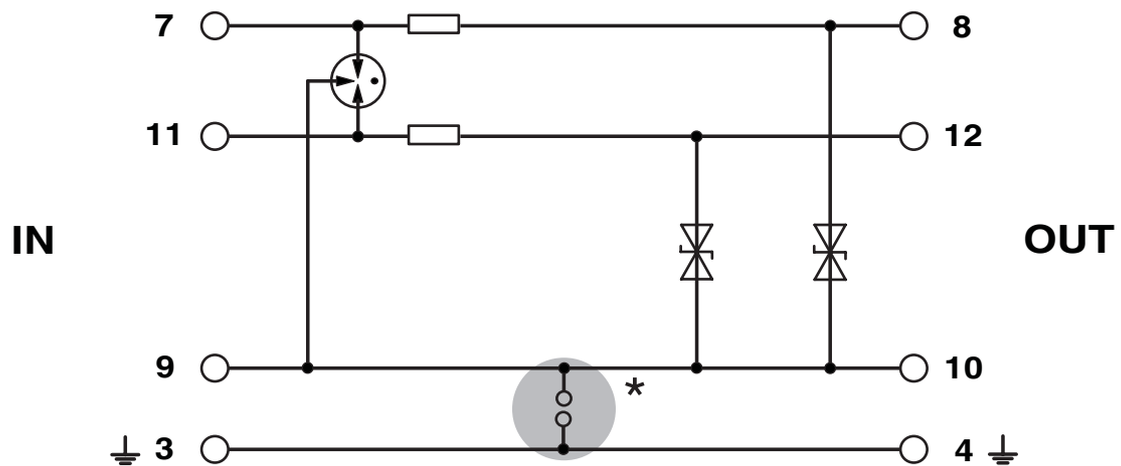
Dibujos

Esquema de dimensiones



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

Diagrama eléctrico



PT 2X1-24DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2856087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>



DNV GL

ID de homologación: TAE00001N6



UL listado

ID de homologación: FILE E 138168

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	24 V	0,3 A	-	-



cUL Listed

ID de homologación: FILE E 333250



UL listado

ID de homologación: FILE E 333250

PT 2X1-24DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2856087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

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

UNSPSC

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

PT 2X1-24DC-ST - Protección enchufable contra sobretensiones



2856087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2856087>

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	481df695-0cac-430a-a05c-cc4a45aa6308

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,496 kg CO2e
---------	---------------

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