

2907925

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2907925

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 contra sobretensiones de tipo 3, formada por protección enchufable y elemento de base, con indicador de estado e indicación remota integrados para redes de fuente de alimentación monofásicas. Tensión nominal: 24 V AC/DC

### Sus ventajas

- Familia de protección contra sobretensiones de uso universal con una coordinación energética óptima desde el descargador de corrientes de rayo hasta la protección de equipos
- · Mantenimiento sencillo gracias a los módulos de protección enchufables universales
- Completamente informado con la indicación de estado óptica/mecánica y el contacto de indicación remota
- · Se puede elegir la tecnología de conexión preferida gracias a la disponibilidad de conexión por tornillo y conexión push-in
- · Protección de la fuente de alimentación industrial completada de forma óptima para aumentar la vida útil y la disponibilidad de la instalación

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2907925
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	CL14A3
Página del catálogo	Página 82 (C-4-2019)
GTIN	4055626257495
Peso por unidad (incluido el embalaje)	91,22 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	77,16 g
Número de tarifa arancelaria	85363030
País de origen	DE



2907925

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2907925

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Protección de aparatos
Familia de productos	SEC Family
Sistema de alimentación de corriente IEC	TN-S
Construcción	Módulo para carril de dos piezas enchufable
Número de polos	2
Mensaje Protección contra sobretensiones defectuosa	indicación óptica, contacto de indicación remota
ropiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Categoría de sobretensión Grado de polución	
Grado de polución	2
Grado de polución	2

### Propiedades eléctricas

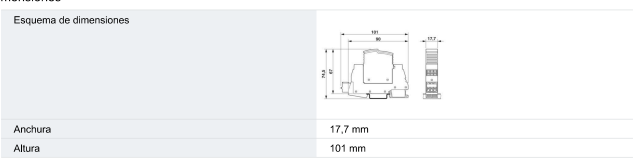
### Visualización/señal remota

Denominación Conexión	Contacto de indicación remota de defecto
Función de conmutación	Contacto conmutado
Tensión de servicio	250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Corriente de servicio	0,5 A AC
	0,5 A DC (75 V DC)

#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

### Dimensiones





2907925

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2907925

Profundidad	74,5 mm (Con carril de 7,5 mm)
Unidad de división	1 UD
itos del material	
Color (Conector macho)	gris claro (RAL 7035)
Color (Elemento de base)	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0
Valor CTI del material	600
Material aislante	PA 6.6-FR 20 % GF
	PA 6.6-FR
Material carcasa	PA 6.6-FR 20 % GF
	PA 6.6-FR
cuito de protección	
Pistas de protección	L-N
	L-PE
	N-PE
Dirección de actuación	1L-N & N-PE
Tensión nominal U <sub>N</sub>	24 V AC (TN-S)
Frecuencia nominal f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Tensión constante máxima U <sub>C</sub>	34 V AC
Corriente de carga nominal I <sub>L</sub>	26 A (a 30 °C)
Corriente de conductor de protección I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Absorción de potencia standby P <sub>C</sub>	≤ 2,70 mVA (para U <sub>REF</sub> )
	≤ 4,80 mVA (con U <sub>C</sub> )
Tensión de prueba de referencia U <sub>REF</sub>	27,00 V AC
Corriente transitoria nominal I <sub>n</sub> (8/20) µs	1 kA
Choque combinado U <sub>OC</sub>	2 kV
Nivel de protección U <sub>p</sub> (L-N)	≤ 0,2 kV
Nivel de protección U <sub>P</sub> (L-PE)	≤ 0,6 kV
Nivel de protección U <sub>p</sub> (N-PE)	≤ 0,6 kV
Comportamiento TOV en U <sub>T</sub> (L-N)	50 V AC (120 min / modo estacionario)
Comportamiento TOV en $U_T$ (L-PE)	50 V AC (120 min / modo estacionario)
Tiempo de reacción t <sub>A</sub> (L-N)	≤ 25 ns
Tiempo de reacción t <sub>A</sub> (L-PE)	≤ 100 ns
Tiempo de reacción t <sub>A</sub> (N-PE)	≤ 100 ns
Resistencia al cortocircuito I <sub>SCCR</sub>	10 kA AC
Fusible general máximo en caso de cableado de derivación (otro nivel)	32 A (gG / B / C)
Datos técnicos adicionales	
Resistencia al cortocircuito I <sub>SCCR</sub>	0,25 kA DC (sin fusible de seguridad adicional en el cableado de derivación)
	5 kA DC (para fusible previo 20 A gG/B)



2907925

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2907925

Corriente transitoria máxima I <sub>máx</sub> (8/20) µs	4 kA
Corriente transitoria nominal $I_n$ (8/20) $\mu$ s	3 kA
Tensión residual U <sub>res</sub> (L-N)	≤ 0,16 kV (con 0,5 kA)
	≤ 0,2 kV (Con 1 kA)
Tensión residual U <sub>res</sub> (L-PE)	≤ 0,35 kV (con 0,5 kA)
	≤ 0,4 kV (Con 1 kA)
Tensión residual U <sub>res</sub> (N-PE)	≤ 0,35 kV (con 0,5 kA)
	≤ 0,4 kV (Con 1 kA)
Tensión constante máxima U <sub>C</sub>	44 V DC
Pistas de protección	(DC+) - (DC-)
	(DC+/DC-) - PE

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 80 °C
Altitud	≤ 2000 m (Tensión de servicio de contacto de indicación remota ≤ 250 V)
	≤ 6000 m (Tensión de servicio de contacto de indicación remota ≤ 150 V)
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % 95 %
Choques (en servicio)	30g (Semisinusoide / 11ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibración (en servicio)	5g (5 500 Hz/2,5 h/X, Y, Z)

### Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	IEC 61643-11
Observación	2011

### EN 61643-11

Normas/disposiciones	EN 61643-11
Observación	2012

### Montaje

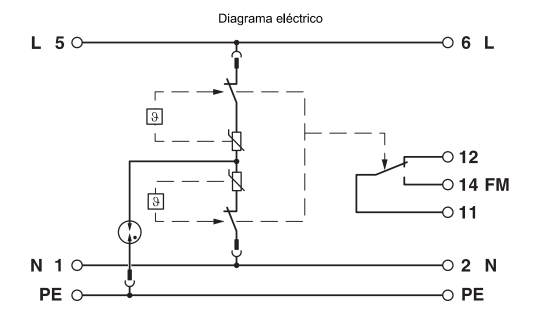
Tipo de montaje	Carril simétrico: 35 mm



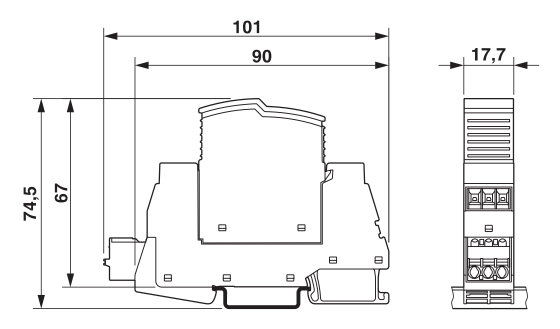
2907925

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2907925

### Dibujos



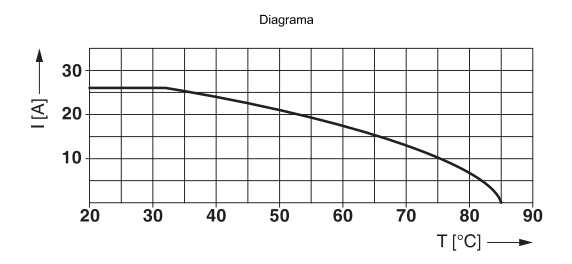
Esquema de dimensiones





2907925

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2907925



Corriente nominal en función de la temperatura ambiente