

2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

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 2/3, formada por una protección enchufable y un elemento de base con conexión push-in. Para redes de suministro eléctrico monofásicas con indicación de estado y señal remota integradas. Tensión nominal: 230 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
- 5 años de garantía en su fuente de alimentación QUINT 4 en toda la instalación con PLT-SEC; véase el documento en la sección de descargas

Datos comerciales

| Código de artículo | 2907928 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 5 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | CL14A3 |
| Clave de producto | CL14A3 |
| GTIN | 4055626257655 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 92,3 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 77,16 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85363030 |
| País de origen | DE |



2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Protección de equipos |
|---|--|
| Familia de productos | SEC Family |
| Sistema de alimentación de corriente IEC | TN-S |
| | TT |
| Construcción | Módulo para carril de dos piezas enchufable |
| Número de polos | 2 |
| Mensaje Protección contra sobretensiones defectuosa | indicación óptica, contacto de indicación remota |
| Propiedades de aislamiento | |
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 2 |
| Clase de ensayo IEC | 11 / 111 |
| | T2 / T3 |

T2 / T3

One

Propiedades eléctricas

Número de puertos

Tipo EN

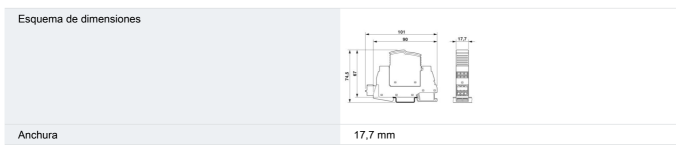
Visualización/señal remota

| Denominación Conexión | Contacto de indicación remota de defecto |
|------------------------|--|
| Función de conmutación | Conmutador |
| 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





2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

Tiempo de reacción t_A (L-PE)

| Altura | 101 mm |
|---|---|
| Profundidad | 74,5 mm (Con carril de 7,5 mm) |
| Jnidad de división | 1 UD |
| s 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 |
| uito de protección | |
| Pistas de protección | L-N |
| | L-PE |
| | N-PE |
| Dirección de actuación | 1L-N & N-PE |
| Tensión nominal U _N | 240 V AC (TN-S) |
| ·· | 240 V AC (TT) |
| Frecuencia nominal f _N | 50 Hz (60 Hz) |
| Tensión constante máxima U _C | 264 V AC |
| Corriente de carga nominal I _L | 26 A (a 30 °C) |
| Corriente de conductor de protección I _{PE} | ≤ 5 µA |
| Absorción de potencia standby P _C | ≤ 26,4 mVA (para U _{REF}) |
| | ≤ 26,4 mVA (con U _C) |
| Tensión de prueba de referencia U _{REF} | 264 V AC |
| Corriente transitoria nominal I _n (8/20) μs | 5 kA |
| Corriente transitoria máxima I _{máx} (8/20) µs | 10 kA |
| Choque combinado U _{OC} | 6 kV |
| Nivel de protección U _p (L-N) | ≤ 1,25 kV (con U _{OC}) |
| | ≤ 1,4 kV (en I _n) |
| Nivel de protección U _P (L-PE) | ≤ 1,4 kV |
| Nivel de protección U _p (N-PE) | ≤ 1,4 kV |
| Comportamiento TOV en U _T (L-N) | 400 V AC (5 s / modo estacionario) |
| | 457 V AC (120 min / modo de error seguro) |
| Comportamiento TOV en U _T (L-PE) | 457 V AC (5 s / modo estacionario) |
| | 457 V AC (120 min / modo estacionario) |
| | 1464 V AC (200 ms / modo de error seguro) |
| Comportamiento TOV en U _T (N-PE) | 1200 V AC (200 ms / modo de error seguro) |

≤ 100 ns



2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

| Tiempo de reacción t _A (N-PE) | ≤ 100 ns |
|---|--|
| Resistencia al cortocircuito I _{SCCR} | 10 kA AC |
| Fusible general máximo en caso de cableado de derivación (otro nivel) | 32 A (gG / B / C) |
| atos técnicos adicionales | |
| Resistencia al cortocircuito I _{SCCR} | 0,25 kA DC (sin fusible de seguridad adicional en el cableado de derivación) |
| | 5 kA DC (para fusible previo 20 A gG/B) |
| Tensión residual U _{res} (L-N) | ≤ 1,15 kV (para 2 kA) |
| | ≤ 1,25 kV (con 3 kA) |
| | ≤ 1,1 kV (con U _{OC} = 4 kV) |
| Tensión residual U _{res} (L-PE) | ≤ 1,1 kV (para 2 kA) |
| | ≤ 1,1 kV (con 3 kA) |
| | ≤ 1,2 kV (con U _{OC} = 4 kV) |
| Tensión residual U _{res} (N-PE) | ≤ 1,1 kV (para 2 kA) |
| | ≤ 1,1 kV (con 3 kA) |
| | ≤ 1,2 kV (con U _{OC} = 4 kV) |
| Tensión constante máxima U _C | 275 V AC |
| | 240 V DC |
| Pistas de protección | (DC+) - (DC-) |
| | (DC+/DC-) - PE |
| Clase de ensayo IEC (según IEC 61643-21) | D1 |
| Resistencia a impulsos (hilo-hilo) | D1 - 500 A |
| A prueba de sobrecorrientes momentáneas (puesta a tierra por conductor) | D1 - 500 A |
| Corriente transitoria de impulso I_{imp} (10/350) μs (conductor-conductor) | 0,5 kA |
| Corriente transitoria de impulso I _{imp} (10/350) µs (conductor-tierra) | 0,5 kA |

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 | \leq 2000 m (Tensión de servicio de contacto de indicación remota \leq 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



2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

| Normas/disposiciones | IEC 61643-11 |
|----------------------|-------------------------|
| Observación | 2011 |
| EN 04040 44 | |
| EN 61643-11 | |
| Normas/disposiciones | EN 61643-11 |
| Observación | 2012 |
| | |
| Montaje | |
| Tipo de montaje | Carril simétrico: 35 mm |

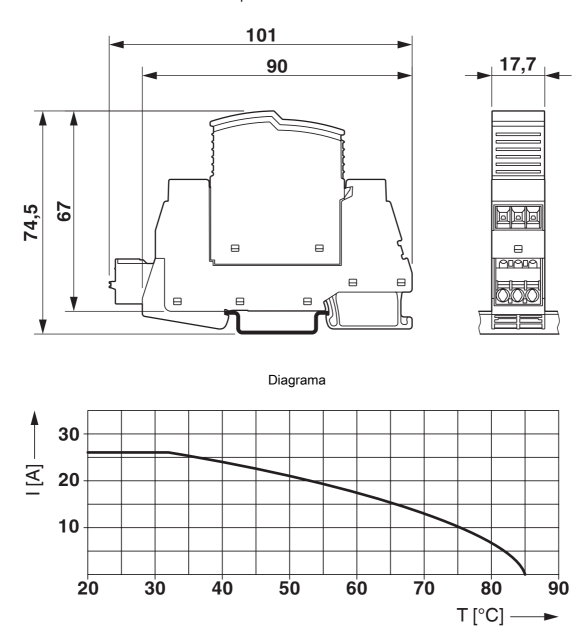


2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

Dibujos

Esquema de dimensiones

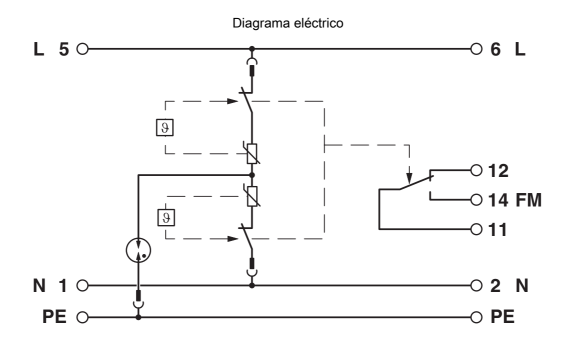


Corriente nominal en función de la temperatura ambiente



2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928





2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928



IECEE CB Scheme

ID de homologación: NL-51083



EAC

ID de homologación: RU C-DE.*09.B.00169

CCA

ID de homologación: NTR-NL 7676



KEMA-KEUR

ID de homologación: 71-103027

UAE-RoHS

ID de homologación: 23-10-88891

DNV

ID de homologación: TAE00002U7



2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27171203 | |
|------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27171203 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000942 | |
| 1U | NSPSC | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121600 | |



2907928

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907928

Environmental product compliance

| EU | Ro | HS |
|----|----|----|
| EU | Ro | HS |
| | | |

| 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. ° CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % | |

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