

2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

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	2907916
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	CL14A2
Clave de producto	CL14A2
GTIN	4055626257419
Peso por unidad (incluido el embalaje)	94,49 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	81,16 g
Número de tarifa arancelaria	85363030
País de origen	DE



2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Protección de equipos
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
Managia Drataggián gantra aghratangianna dafagtunga	indiagnión ánting, contacto de indiagnión remete
Mensaje Protección contra sobretensiones defectuosa	indicación óptica, contacto de indicación remota
opiedades de aislamiento	
opiedades de aislamiento Categoría de sobretensión	III 2
,	III
opiedades de aislamiento Categoría de sobretensión Grado de polución	III 2
ropiedades de aislamiento Categoría de sobretensión Grado de polución	

Propiedades eléctricas

Visualización/señal remota

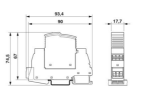
Denominación Conexión	Contacto de indicación remota de defecto
Función de conmutación	Conmutador
Tensión de servicio	250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Corriente de servicio	0,5 A AC
	0,5 A DC (75 V DC)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 Nm
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

Esquema de dimensiones





2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

Anchura	17,7 mm
Altura	93,4 mm
Profundidad	74,5 mm (Con carril de 7,5 mm)
Unidad de división	1 UD

Datos 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

Circuito de protección

Pistas de protección	L-N
	L-PE
	N-PE
Dirección de actuación	1L-N & N-PE
Tensión nominal U _N	24 V AC (TN-S)
Frecuencia nominal f _N	50 Hz (60 Hz)
Tensión constante máxima U _C	34 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 $P_{\mathbb{C}}$	≤ 2,7 mVA (para U _{REF})
	≤ 4,8 mVA (con U _C)
Tensión de prueba de referencia U _{REF}	27 V AC
Corriente transitoria nominal I _n (8/20) µs	1 kA
Choque combinado U _{OC}	2 kV
Nivel de protección U _p (L-N)	≤ 0,2 kV
Nivel de protección U _P (L-PE)	≤ 0,6 kV
Nivel de protección U _p (N-PE)	≤ 0,6 kV
Comportamiento TOV en U _T (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 _A (L-N)	≤ 25 ns
Tiempo de reacción t _A (L-PE)	≤ 100 ns
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)

Datos técnicos adicionales



2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

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)
Corriente transitoria máxima I _{máx} (8/20) µs	4 kA
Corriente transitoria nominal I _n (8/20) μs	3 kA
Tensión residual U _{res} (L-N)	≤ 0,16 kV (con 0,5 kA)
	≤ 0,2 kV (con 1 kA)
Tensión residual U _{res} (L-PE)	≤ 0,35 kV (con 0,5 kA)
	≤ 0,4 kV (con 1 kA)
Tensión residual U _{res} (N-PE)	≤ 0,35 kV (con 0,5 kA)
	≤ 0,4 kV (con 1 kA)
Tensión constante máxima U _C	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)

Homologaciones

Especificaciones UL

Tensión constante máxima MCOV	34 V AC
	34 V DC
Corriente transitoria nominal I _n	1 kA
Pistas de protección	L-N
	L-G
	N-G
	(DC+) - (DC-)
	(DC+) - G
	(DC-) - G
Tensión nominal	34 V DC
Corriente de carga nominal I _L	20 A
Sistema de distribución de energía	Single phase
	DC



2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

Frecuencia nominal	50/60 Hz		
Tensión de limitación medida MLV (L-N)	200 V		
Tensión de limitación medida MLV (L-G)	510 V		
Tensión de limitación medida MLV (N-G)	510 V		
Tipo SPD	4CA		
Indicación UL/Señal remota			
Tensión de servicio	250 V AC (0,5 A)		
Tensión de servicio DC	12 V DC (4 A)		
	24 V DC (2 A)		
	48 V DC (1 A)		
Datos de conexión UL			
Par de apriete	4,4 lb _f -in.		
Sección de conductor AWG	16 12		
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		

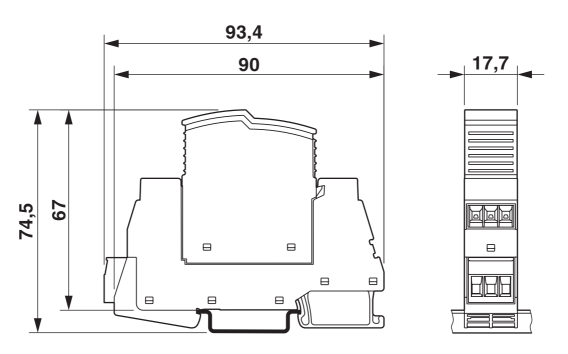


2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

Dibujos

Esquema de dimensiones





2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

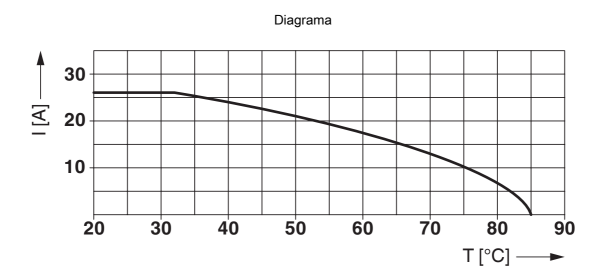
Dibujo del producto



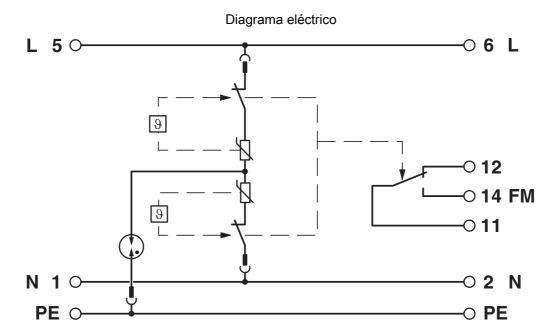


2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916



Corriente nominal en función de la temperatura ambiente





2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 330181



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 330181



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



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 340736



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 340736



2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171203			
	ECLASS-15.0	27171203			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000942			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121600			



2907916

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2907916

Environmental product compliance

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