

2838885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885

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.



Elemento de base para descargadores tipo 2 de la serie de productos VALVETRAB MS. Ejecución para alimentaciones de corriente trifásicas con conducción separada de N y PE.

Sus ventajas

- · Calidad probada millones de veces en todo tipo de aplicaciones
- · Rápida instalación con puentes gracias a la anchura usual en la industria de 1 unidad de división
- Comprobación sencilla y medición del aislamiento gracias a los módulos de protección enchufables
- Gran campo de aplicación mediante múltiples tensiones nominales
- · La alta modularidad ofrece soluciones personalizadas para cualquier aplicación

Datos comerciales

Código de artículo	2838885
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CL1321
Clave de producto	CL1321
GTIN	4017918171940
Peso por unidad (incluido el embalaje)	244,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	209,1 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



2838885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Elemento de base
Familia de productos	VALVETRAB MS
Clase de ensayo IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Construcción	Elemento de base, montaje sobre carril
Número de polos	4
Mensaje Protección contra sobretensiones defectuosa	ninguna
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Frecuencia nominal f _N	50 Hz (60 Hz)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M5
Par de apriete	3 Nm (1,5 mm ² 16 mm ²)
	4,5 Nm (25 mm² 35 mm²)
Longitud de pelado	16 mm
Sección de conductor flexible	1,5 mm² 25 mm²
Sección de conductor rígido	1,5 mm² 35 mm²
Sección de conductor AWG	15 2
Tipo de conexión	Terminal de horquilla
Sección de conductor flexible	1,5 mm² 16 mm²

Dimensiones

Esquema de dimensiones	89,8
Anchura	71 mm
Altura	89,8 mm
Profundidad	51,5 mm (Con carril de 7,5 mm)
Unidad de división	4 UD

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)



2838885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885

Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0
Valor CTI del material	600
Material aislante	PBT
Grupo de materiales	I
Material carcasa	PBT

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No

Circuito de protección

Dirección de actuación	3L-N & N-PE
Frecuencia nominal f _N	50 Hz (60 Hz)
Tensión constante máxima U _C	500 V AC
Corriente de carga nominal I _L	80 A
Resistencia al cortocircuito I _{SCCR}	25 kA
Fusible general máximo en caso de cableado continuo V (mismo nivel)	80 A (gG)
Fusible general máximo en caso de cableado de derivación (otro nivel)	125 A (gG)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20 (Solo si se emplean todos los puntos de embornaje)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 80 °C
Altitud	≤ 2000 m (s. n. m.)
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % 95 %
Choques (en servicio)	25g (Semisinusoide / 11ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibración (en servicio)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Homologaciones

Especificaciones UL

•	
Tensión nominal	690 V AC
Tipo SPD	4CA
Datos de conexión UL	
Par de apriete	30 lb _€ -in.

14 ... 2

Normas y especificaciones

Sección de conductor AWG

Normas/disposiciones	IEC 61643-11
Observación	2011



2838885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885

	Normas/disposiciones	EN 61643-11		
	Observación	2012		
Montaje				
	Tipo de montaje	Carril simétrico: 35 mm		

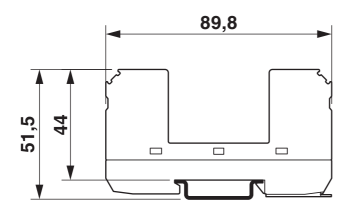


2838885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885

Dibujos

Esquema de dimensiones



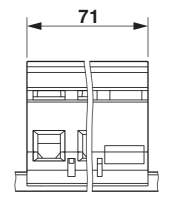
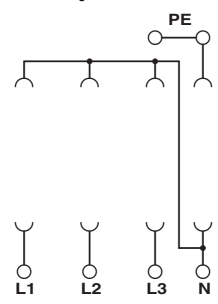


Diagrama eléctrico





2838885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 330181



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

ID de homologación: AT 2905/M1

CCA

ID de homologación: NTR-AT 1947-A



KEMA-KEUR

ID de homologación: 71-148002



DNV GL

ID de homologación: TAE000041M



CSA

ID de homologación: 13631



ÖVE

ID de homologación: 18583-001-17

UAE-RoHS

ID de homologación: 22-09-51251



2838885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171292		
	ECLASS-15.0	27171292		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002496		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2838885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2838885

Environmental product compliance

EU RoHS				
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. º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %			
EF3.0 Cambio climático				
CO2e kg	0,676 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