

3048690

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3048690

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.



Borne de carril para fusible, tipo de fusible: Vidrio/cerámica/..., tipo de fusible: Class CC, tensión nominal: 72 V, corriente nominal: 30 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 16 mm², sección: 1 mm²- 16 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: negro

Sus ventajas

- Para cartuchos de fusible CC 10 x 38 según UL 4248-4
- Portafusibles para proteger por fusible de 20 V DC ... 72 V DC
- · Identificación rápida de fusibles defectuosos, independientemente del sentido de corriente, gracias al indicador de estado LED
- · Puenteado sencillo

Datos comerciales

Código de artículo	3048690
Unidad de embalaje	12 Unidades
Cantidad mínima de pedido	12 Unidades
Clave de venta	BE1234
Clave de producto	BE1234
GTIN	4046356138635
Peso por unidad (incluido el embalaje)	52,12 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	52,12 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	DE



3048690

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3048690

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para fusible
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Vidrio/cerámica/
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	4 W
Fusible	Class CC
Margen de tensión Indicación luminosa	12 V 72 V

Datos de entrada

Margen de tensión Indicación luminosa 12 V	/ 72 V
--	--------

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	16 mm²
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M5
Par de apriete	2 Nm
Longitud de pelado	15 mm
Calibre macho	B6
	A7
Conexión según norma	IEC 60947-1 / -3
Sección de conductor rígido	1 mm² 16 mm²
Sección de conductor AWG	18 6 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	1 mm² 16 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	18 6 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1,5 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1,5 mm² 10 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	1 mm² 6 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	1 mm² 6 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	1,5 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1,5 mm² 4 mm²
Corriente nominal	30 A (La corriente y la tensión quedan determinadas por el fusible empleado.)



3048690

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3048690

Corriente de carga máxima	30 A (La corriente y la tensión quedan determinadas por el fusible empleado.)
Tensión nominal	72 V (La corriente y la tensión quedan determinadas por el fusible empleado.)
Sección nominal	16 mm²
Dimensiones	
Anchura	18 mm
Altura	81 mm
Profundidad en NS 35/7,5	65,5 mm
Profundidad en NS 35/15	73 mm
Datos del material	
Color	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2

Propiedades mecánicas

Grupo material aislante

Datos	mecánicos

Pared lateral abierta	No

IIIb

125 °C

Condiciones medioambientales y de vida útil

Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 85 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 55 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

Normas y especificaciones

|--|

Montaje

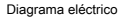
Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

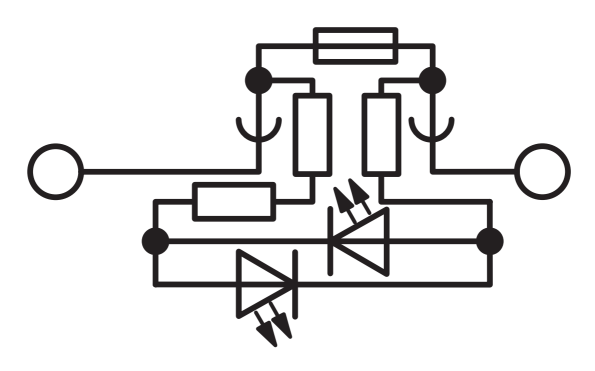


3048690

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3048690

Dibujos







3048690

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3048690

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3048690

CSA ID de homologación: 2742	201			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	600 V	30 A	18 - 4	-
Conexión multiconductor	600 V	30 A	18 - 6	-





3048690

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3048690

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250113	
	ECLASS-15.0	27250113	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000899	
UNSPSC			

39121400



3048690

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3048690

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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