

0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

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.



Interruptor térmico monocanal para protección de equipos, para proteger consumidores a 250 V AC/72 V DC en caso de sobrecarga. Para su instalación en bornas para fusible e interfaces para fusible insertable plano de la forma C según la norma ISO 8820-3. Con corriente nominal fija: 8 A

Sus ventajas

- · Rápida nueva puesta en servicio sin piezas de repuesto tras un caso de fallo gracias a la capacidad de reconexión
- · Reequipamiento sin problemas de instalaciones existentes con fusibles planos para vehículos mediante imagen de conectores idéntica
- · Desconexión de la instalación en caso de mantenimiento mediante el interruptor del equipo integrado

Datos comerciales

Código de artículo	0712291
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CLA111
Clave de producto	CLA111
GTIN	4017918848408
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,975 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,63 g
Número de tarifa arancelaria	85362010
País de origen	ID



0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Para una instalación en serie, la corriente nominal podrá
	conducirse solo al 80 % o tiene que sobredimensionarse de
	modo correspondiente.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Interruptores de protección de aparatos térmicos
Construcción	Macho
Número de polos	1
Número de canales	1
Propiedades de aislamiento	

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Fusible automático
Fusible	Lento

Generalidades

eneralidades	
Tensión nominal	250 V AC
	65 V DC
	250 V AC (AC según UL 1077)
	72 V DC (DC según UL 1077)
Corriente asignada I _N	8 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	2,5 kV
Resistencia de aislamiento R _{iso}	> 100 MΩ (500 VDC)
Tipo de disparo	T (térmico)
Resistencia del equipo	0,05 Ω
Capcidad de ruptura asignada en cortocircuito I _{cn}	64 A (250 V AC / 65 V DC)
	160 A (30 V DC)
Capacidad de ruptura en cortocircuito	2000 A (250 V AC / UL 1077)
	2000 A (72 V DC / UL 1077)
Rigidez dieléctrica	3000 V AC (Rango de accionamiento)
	1500 V AC (Área de montaje)
Periodicidades de cambio de estado máximas	6000 (En 1 x I _n , inducción mínima)
	3000 (En 1 x I _n , inductivas)
	500 (En 2 x I _n , inductivas)
Tipo de conmutación del contacto	Forma C según ISO 8820-3

Datos de conexión

Corriente nominal	8 A
Tensión nominal	250 V AC



0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

	65 V DC
Tipo de conexión	enchufable

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	8,2 mm
Altura	24,4 mm
Altura NS 35/7,5	55 mm
Profundidad	44,5 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0
Grupo material aislante	IIIb
Material aislante	PPS

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP40 (Rango de accionamiento)
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 60 °C
Altitud	4000 m
Comprobación de humedad	240 h, 95 % RH, 40 °C

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	EN 60934
----------------------	----------

Montaje

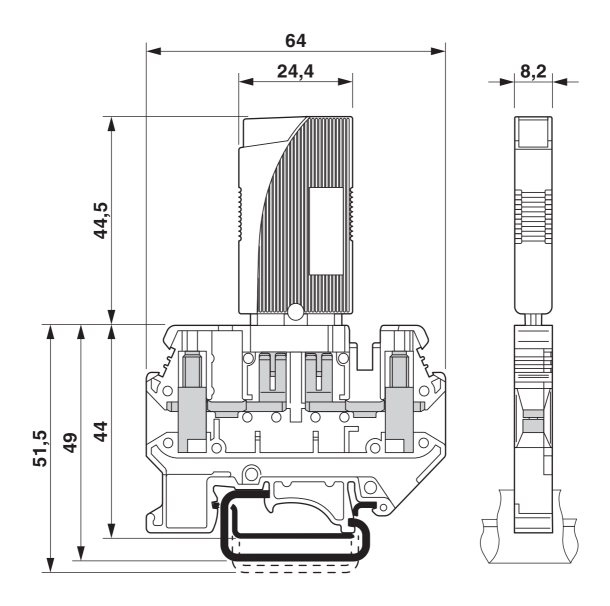


0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

Dibujos

Esquema de dimensiones

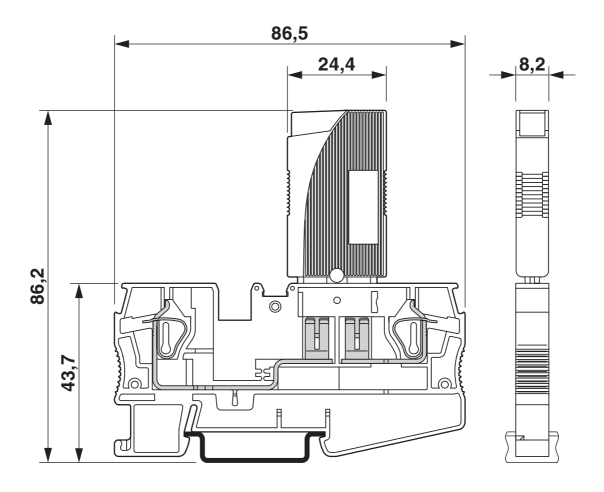




0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

Esquema de dimensiones





0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

Dibujo del producto



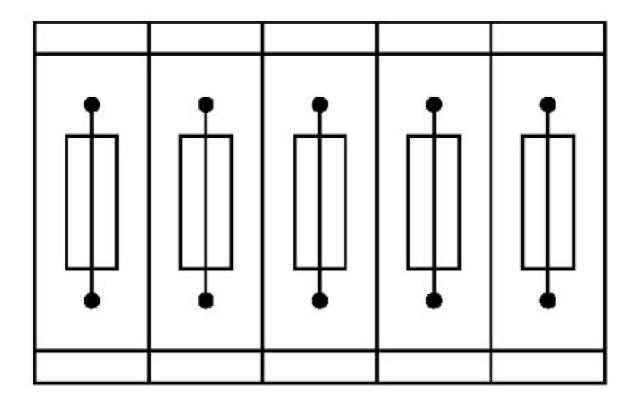
La figura muestra el producto con el elemento básico PT 6-FSI/C-LED 24 (código de artículo: 3212172).



0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

Dibujo de aplicación



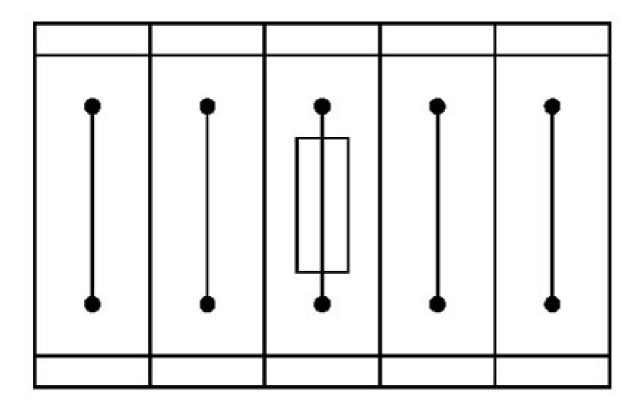
Bornes para fusible en disposición acoplada, bloque compuesto por 5 bornes para fusible



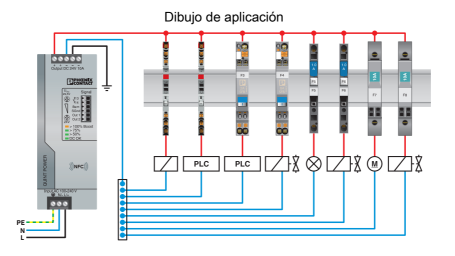
0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

Dibujo de aplicación



Borne para fusible en disposición individual, bloque compuesto por un borne para fusible y 4 bornes de paso





0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

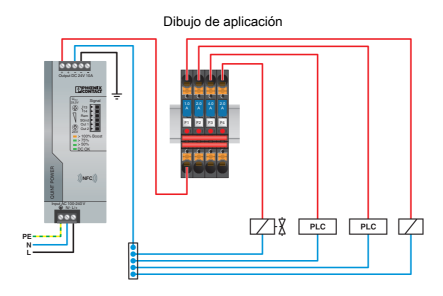


Diagrama 10000 0,25 - 4 A 6 - 10 A Response time [s] 1000 100 10 1 2 4 5 6 8 10 20 0,8 1 3 30 40 Multiples of I_N

Curva característica de liberación



0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

Homologaciones

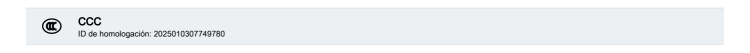
To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

•	© CSA ID de homologación: 074317				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		250 V	8 A	-	-

cUL Recognized ID de homologación: FILE E 140459
--

UL Recognized ID de homologación: FILE E 140459

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40034332



UAE-RoHS ID de homologación: 23-10-88896



0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140401
	ECLASS-15.0	27140401
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003538
UNSPSC		

39121400



0712291

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0712291

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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	1,373 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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