

2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893

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.



Interrup. protec. termomagnéticos, 2 polos, curva caract. activ. F1 (rápida), 2 contactos invertidos, conector para elemento base.

Descripción del producto

Interruptores de protección de aparatos magnetotérmicos

Datos comerciales

| Código de artículo | 2800893 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | CLA124 |
| Clave de producto | CLA124 |
| GTIN | 4046356690546 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 73,8 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 70,5 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85362010 |
| País de origen | ID |



2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893

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, termomagnéticos |
| Familia de productos | CB TM |
| Construcción | Macho |

2

1

Propiedades de aislamiento

Número de polos Número de canales

Grado de polución 2

Propiedades eléctricas

| Tipo de fusible | Fusible automático |
|---|---|
| Seneralidades | |
| Tensión nominal | 80 V DC (IEC 60934) |
| | 80 V DC (UL 1077) |
| | 80 V DC (UL 508 - con zócalo de enchufe) |
| Tensión asignada de aislamiento U _i | 277 V AC (UL 1077) |
| | 250 V AC (IEC 60934) |
| Corriente asignada I _N | 3 A (IEC 60934) |
| | Carga inductiva según UL 1077 |
| | 3 A DC (Carga poco inductiva según UL 1077) |
| | 3 A DC (Carga inductiva según UL 508, con zócalo de enchufe) |
| | 3 A DC (Carga poco inductiva según UL 508, con zócalo de enchufe) |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 2,5 kV (aislamiento reforzado en zona de sujeción) |
| Resistencia de aislamiento R _{iso} | > 100 MΩ (500 VDC) |
| Circuito de corriente auxiliar | 277 V AC / 0,5 A (inducc. mínima) |
| | 277 V AC / 1 A (inducc. mín., 2000 periodicidad de cambio de estado máx.) |
| | 50 V DC / 1 A (inducc. mínima) |
| Tipo de accionamiento | Modelo S |
| Tipo de disparo | TM (termomagnético) |
| Grado de disparo | Disparo libre (positivo) |
| Resistencia del equipo | 140 mΩ |
| Fusible previo necesario | ≥ 15 A (I > I _{cn}) |
| Capcidad de ruptura asignada en cortocircuito I _{cn} | 600 A (80 V DC) |



2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893

| Capacidad de ruptura en cortocircuito | 1000 A AC (277 V AC) |
|---|---|
| | 1000 A DC (50 V DC) |
| Rigidez dieléctrica | 3000 V AC (Rango de accionamiento) |
| | 1500 V AC (Circuito principal a auxiliar) |
| | 1500 V AC (Circuito principal abierto) |
| | 1000 V AC (Circuito auxiliar abierto) |
| | 1500 V AC (Polo a polo) |
| Periodicidades de cambio de estado máximas | 6000 (240 V AC / 1 x I _n) |
| | 3000 (80 V DC / 1 x I _n) |
| Fusible | F1 (rápido) |
| Potencia disipada | 1,26 W (en el servicio nominal por canal) |
| Caída de tensión | 0,42 V (para 1 x I _n) |
| Tipo de conmutación del contacto | 2 contactos conmutados |
| ontacto auxiliar | |
| Tensión de servicio mínima $\mathbf{U}_{\mathrm{mín}}\mathrm{DC}$ | 10 V |
| Tensión de servicio máxima U _{máx.} DC | 240 V |
| Tensión de servicio máxima U _{máx.} AC | 240 V |
| Corriente de servicio mínima I _{mín} | 10 mA |
| Corriente de servicio máxima I _{máx.} | 1 A |

Datos de conexión

| Tipo de conexión | enchufable |
|------------------|------------|
| Tipo de conexión | enchufable |

Dimensiones

| Esquema de dimensiones | 25.6 |
|------------------------|---------|
| Anchura | 24,6 mm |
| Altura | 45 mm |
| Profundidad | 52 mm |

Datos del material

| Color | gris (RAL 7042) |
|-------------------------------------|------------------|
| | negro (RAL 9005) |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Grupo material aislante | II |

Propiedades mecánicas



2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893

Tipo de montaje

| atos mecánicos | |
|--|--|
| Pared lateral abierta | No |
| ndiciones medioambientales y de vida útil | |
| Condiciones ambientales | |
| Índice de protección | IP30 (Rango de accionamiento) |
| Temperatura ambiente (servicio) | -30 °C 60 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -40 °C 80 °C |
| Comprobación de humedad | 240 h, 95 % RH, 40 °C |
| Choques (en servicio) | 15g (IEC 60068-2-27, prueba Ea) |
| \f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | - (I=0.00000 0.0 T I=) |
| - | 5g (IEC 60068-2-6, Test Fc) |
| mologaciones Iomologación UL | |
| mologaciones | UL Listed UL 508 |
| mologaciones Iomologación UL | |
| mologaciones Iomologación UL | UL Listed UL 508 |
| mologaciones Iomologación UL Marcado | UL Listed UL 508 |
| mologaciones Iomologación UL Marcado | UL Listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 1077 |
| mologaciones Iomologación UL Marcado SSA Marcado | UL Listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 1077 |
| mologaciones Iomologación UL Marcado SSA Marcado Iomologación para la construcción naval Marcado | UL Listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 1077 CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04 |
| mologaciones Iomologación UL Marcado SSA Marcado Iomologación para la construcción naval | UL Listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 1077 CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04 |

en elemento de base

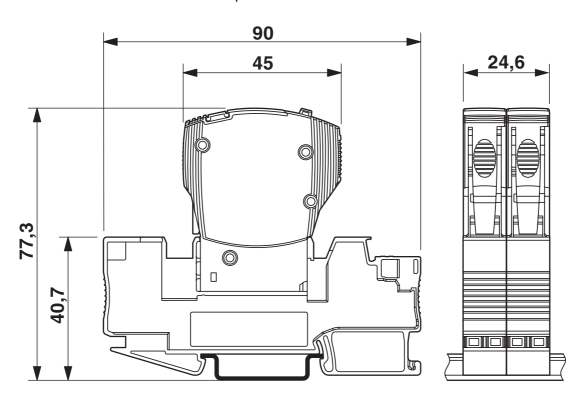


2800893

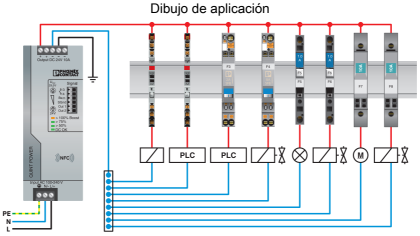
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893

Dibujos

Esquema de dimensiones



La figura muestra el módulo completo, compuesto por elemento de base y protección enchufable

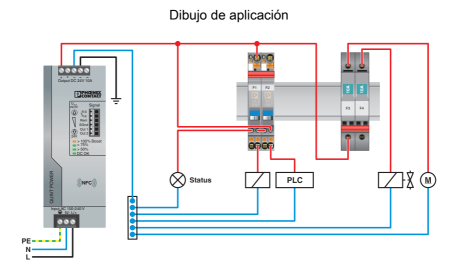


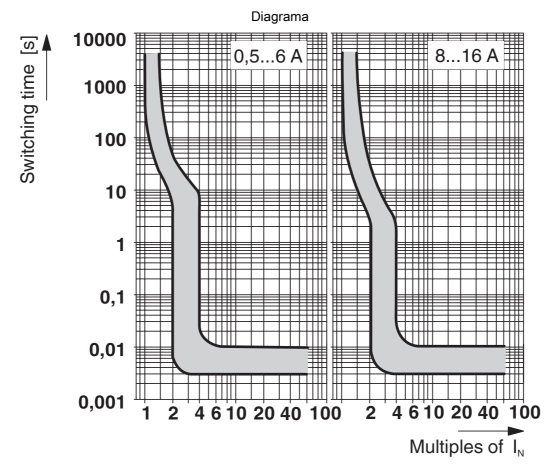
La figura muestra las variantes unipolares



2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893



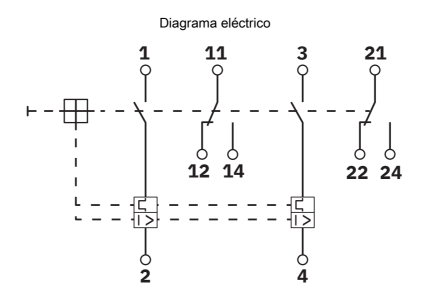


Curva característica de liberación en campo DC



2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893





2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 140459



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 140459



DNV GL

ID de homologación: TAE00003C7



VDE Zeichengenehmigung

ID de homologación: 40034683



CCC

ID de homologación: 2025010307749779



CSA

ID de homologación: 2786957



KC

ID de homologación: SW05012-15006

UAE-RoHS

ID de homologación: 22-09-50938



2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893

Clasificaciones

ECLASS

| |)L/ (00 | | | |
|----|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27140401 | | |
| | ECLASS-15.0 | 27140401 | | |
| ΕΊ | ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC003538 | | |
| U | NSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



2800893

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2800893

Environmental product compliance

| | Ro | |
|--|----|--|
| | | |
| | | |

| 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