

Siempre la elección correcta

BLITZDUCTORconnect es una excelente elección para proteger líneas de transmisión de datos. Es adecuado para las más diversas aplicaciones.

Circuitos de medición y control, sistemas de bus o interfaces de comunicación de datos - la guía de selección nos lleva rápidamente a elegir el producto adecuado.

Interface/Señal	Art. Nr. Versión Compacta	Art. Nr. Versión Modular
0- 20 mA, 4- 20 mA	927 944	927 244
Señales binarias	927 924	927 224
Circuitos de medida Ex(i)	927 984	927 284
Fieldbus Foundation	927 944	927 244
Fieldbus Foundation Ex(i)	927 984	927 284
MODBUS RTU	927 971	927 271
PROFIBUS-DP/FMS	927 971	927 271
PROFIBUS-PA	927 944	927 244
PROFIBUS-PA Ex(i)	927 984	927 284
RS 422	927 971	927 271
RS 485	927 971	927 271
Medición de temperatura	927 922	927 222
TTL	927 922	927 222
TTY 4- 20 mA	927 924	927 224
Video (2-hilos)	927 971	927 271
xDSL	927 910	927 210

Nuevo BLITZDUCTORconnect

Sus ventajas

Técnica de conexionado *Push-in*

- Instalación sencilla sin necesidad de herramientas.

Ancho de 6 mm

- Ahorra espacio en los cuadros.

Tomas de medida integradas

- Medición de tensión en el módulo.

Control de funcionamiento

- LifeCheck: permite comprobar de un vistazo el estado del descargador.
- Permite la monitorización a distancia del estado operativo del descargador.

secR bloqueo de módulos

- Retirada precisa y segura de cada módulo.
- Evita que el módulo quede suelto. Resistente a vibraciones gracias a la tecnología de apriete y al mecanismo de bloqueo en ambos lados.

Mantenimiento sencillo

- Desconexión de la señal sin herramientas girando el módulo 180° e insertándolo de nuevo en la base.

Más información:

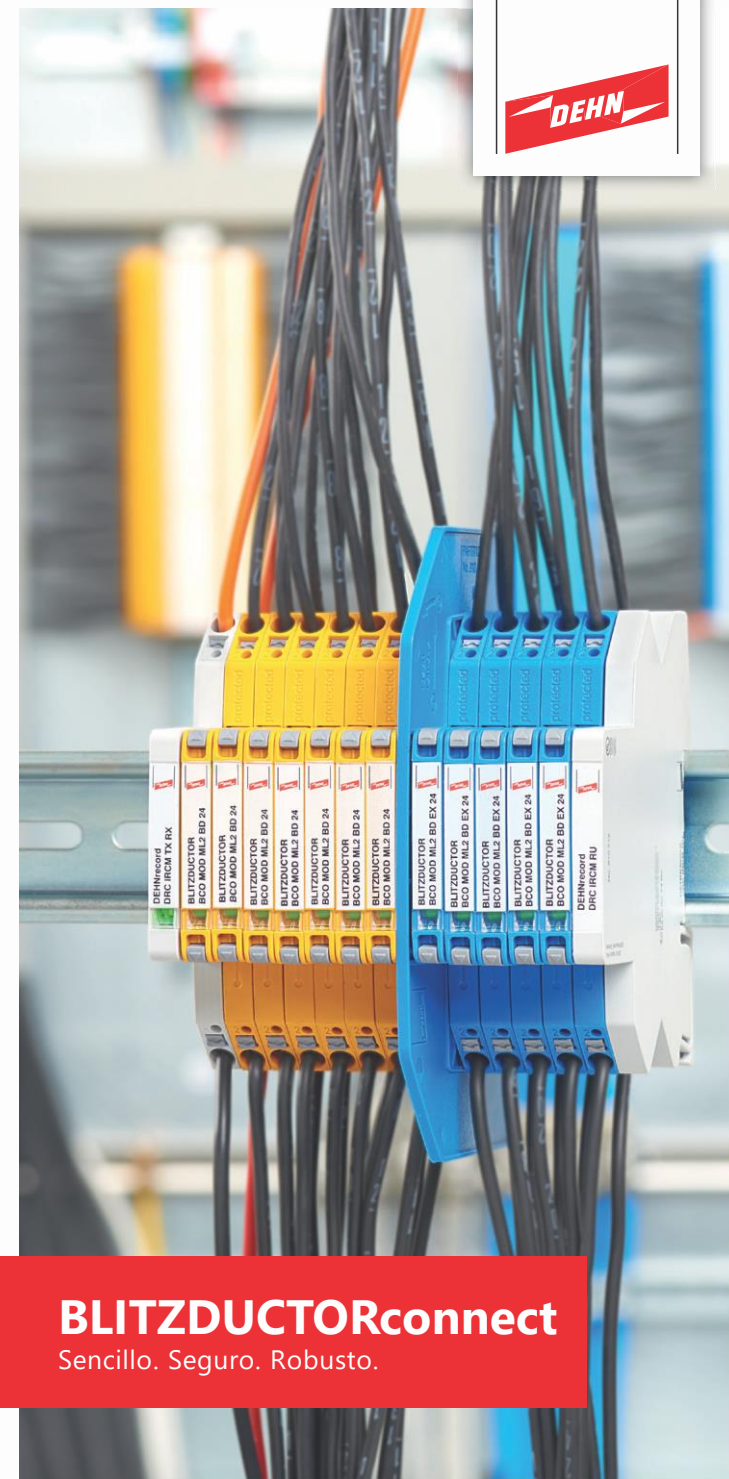


de.hn/bco-es

DEHN protege
Protección contra rayos
Protección contra sobretensiones
Trabajos en tensión

Contacto
Teléfono: +34 91 375 61 45
Mail: info@dehn.es
www.dehn.es

DS36/ES/0320 © Copyright 2020 DEHN



BLITZDUCTORconnect

Sencillo. Seguro. Robusto.



www.dehn.es

BLITZDUCTORconnect

protege sistemas de medición y control y sistemas de bus de telecomunicaciones.

Descargador universal combinado de corriente de rayo y de sobretensiones, ahora también para equipos finales. La opción de señalización remota proporciona información en tiempo real del estado del descargador.

- **Técnica de conexionado *Push-in***
Instalación sencilla sin herramientas.
- **Tomas de medición integradas**
Medición de tensión directamente en el módulo
- **LifeCheck**
Permite comprobar de un vistazo el estado operativo del descargador
- **secR bloqueo de módulos**
Inserción segura y sencilla del módulo en la base, incluso en caso de vibraciones
- **Desconexión de la señal / protección frente a inversión de la polaridad**
Mantenimiento sencillo quitando el módulo, girándolo 180° e insertándolo de nuevo en la base

Botón de extracción

Línea de conexión

Tomas de medición

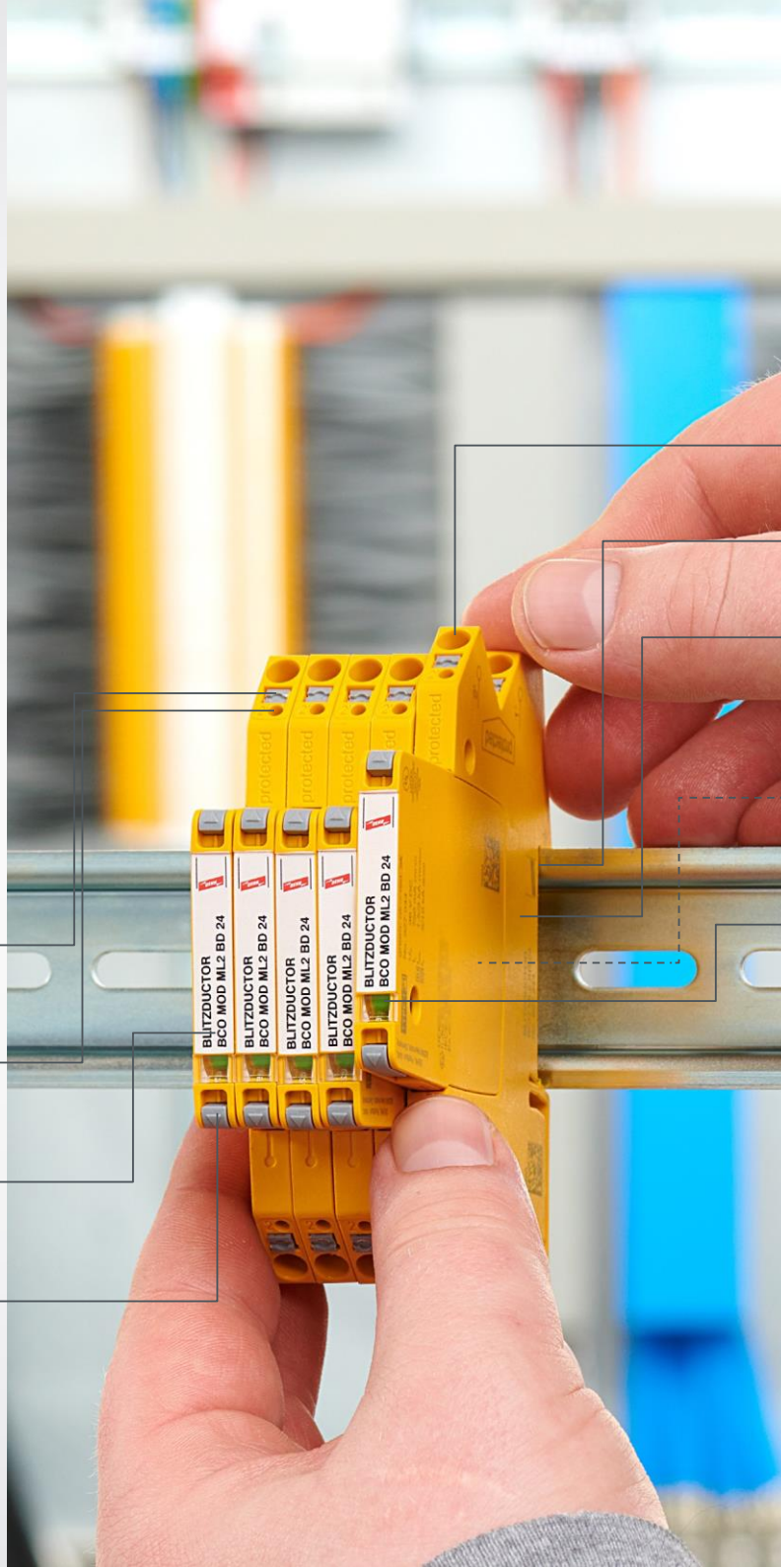
Para un mantenimiento sencillo

Modo de fallo por sobrecarga

La señal permanece disponible

Tecnología secR

Retirada segura del módulo



Sencillo. Seguro. Robusto.

Sencillo: La instalación sin herramientas y la indicación visual de estado ahorran tiempo de instalación y mantenimiento

Seguro: el sistema secR y la función a prueba de fallos aseguran la disponibilidad de la protección

Robusto: La capacidad de descarga de 1.5 kA de corriente de rayo proporciona un grado de protección óptimo.

• Terminales de apriete

Inclinación de 45°, hasta 2.5mm²

• Toma de tierra

Carril DIN de 35 mm

• Desconexión de la señal / protección frente a la inversión de la polaridad

Mantenimiento sencillo quitando el módulo, girándolo 180° e insertándolo de nuevo en la base

• Monitorización remota

Gracias a la opción de señalización remota y la unidad receptora

• Indicación LifeCheck

Para indicación visual de estado

Gama de prestaciones BLITZDUCTORconnect

Envolvente	Compacto	Modular
Corriente nominal I _L	750 mA at 70°C	
D1 Corriente de impulso de rayo (10 / 350 μs) por hilo (I _{imp})	1.5 kA	
C2 Corriente nominal de Descarga (8/20 μs) por hilo (I _n)	5 kA	
Corriente máxima de descarga (8/20 μs) por hilo (I _{max})	20 kA (1x)	
Desconexión de la señal protección frente a la inversión de polaridad	No	Si
Dimensiones (L x W x H)	90 mm x 6 mm x 70 mm	
Certificaciones (en proceso)	UL, CSA, EAC, SIL, ATEX, IECEx	