

DEHNpatch

Protección de última generación para la infraestructura de Ethernet



El nuevo descargador combinado DEHNpatch incorpora ahora una indicación de estado y señalización a distancia de su estado operativo. Protege la generación más reciente de aplicaciones de Ethernet y garantiza un flujo de datos seguro tras una sobretensión o el impacto de un rayo.

Características del producto de un vistazo:

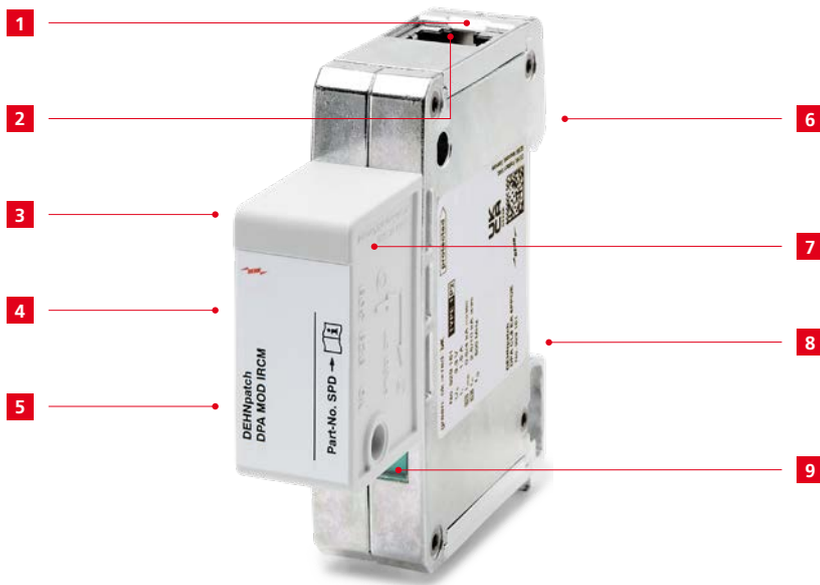
Cómoda verificación de estado. El estado rojo significa que es necesario sustituir el producto; el verde, que opera a la perfección.

Monitorización a distancia. En combinación con un accesorio opcional, el DEHNpatch se puede monitorizar en remoto.

Protección eficaz. DEHNpatch protege las infraestructuras de Ethernet de hasta 10 Gbit/s y 4PPoE, y brinda así una protección contra sobretensiones altamente eficaz para la red local.

Planificación sencilla de Tipo 1. La clasificación mitiga la complejidad durante el diseño y la instalación en las zonas de protección contra rayos 0_A - 2 y superiores.

Diseño estilizado, tecnología inteligente.



- 1. Rebaje ergonómico** para un desbloqueo cómodo de la conexión de parcheo RJ45
- 2. Ethernet de hasta 10 Gbit/s** para cableados hasta la clase E_A/500 MHz
- 3. Power over Ethernet de 4 pares (4PPoE)** para suministro de energía de hasta 90 W (PSE)
- 4. Corriente de rayo de 4 kA (10/350 μs)** para uso universal como descargador combinado
- 5. Diseño de carcasa totalmente blindado** para toda clase de aplicaciones de Ethernet
- 6. Conexión roscada** para una compensación de potencial adicional
- 7. Adaptador de módulo y unidad de señalización a distancia DRC IRCM opcionales** para la monitorización a distancia
- 8. Contacto de tierra** para carril DIN de 35 mm
- 9. Indicación de estado** para comprobar visualmente el estado

Uno protege y el otro vigila.



El DEHNrecord supervisa el DEHNpatch. En caso de fallo, se transmite una alarma para localizar inmediatamente el módulo defectuoso y poder sustituirlo. Gracias al adaptador de módulo y la unidad de señalización a distancia

DEHNrecord IRCM (910 710) opcionales, este nuevo descargador combinado satisface todos los requisitos de la monitorización a distancia. Un ejemplo más de nuestras soluciones de protección inteligentes con sistema.

Datos técnicos

DPA CL8 EA 4PPOE

Ref.	929 161
Tipo de descargador	TYPE 1P2
Máx. tensión permisible de servicio DC (U _C)	3,3 V
Máx. tensión permisible de servicio DC entre pares (PoE) (U _C)	58 V
Corriente nominal (I _L)	1,5 A
D1 Corriente de rayo (10/350 μs) total (I _{imp})	4 kA
C2 Corriente nominal de descarga (8/20 μs) total (I _n)	10 kA
Frecuencia límite	500 MHz
Clase de transmisión	E _A
Indicación de estado	sí
Accesorio de descargador para señalización a distancia DPA MOD IRCM	sí
Señalización a distancia opcional	910 710

Accesorios opcionales

Para la monitorización a distancia del DEHNpatch, se requieren la unidad de monitorización de estado operativo DEHNrecord DR IRCM (910 710) y el accesorio de montaje DPA MOD (929 309).

Asistencia técnica

Teléfono: +49 9181 906 1750

Correo electrónico: technik.support@dehn.de



Conozca de cerca
el DEHNpatch:
de.hn/8tvD6

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso y rechazamos toda responsabilidad por los posibles errores u omisiones. Las ilustraciones no son vinculantes.

DS392/ES-EURAF/0223

© Copyright 2023 DEHN SE

