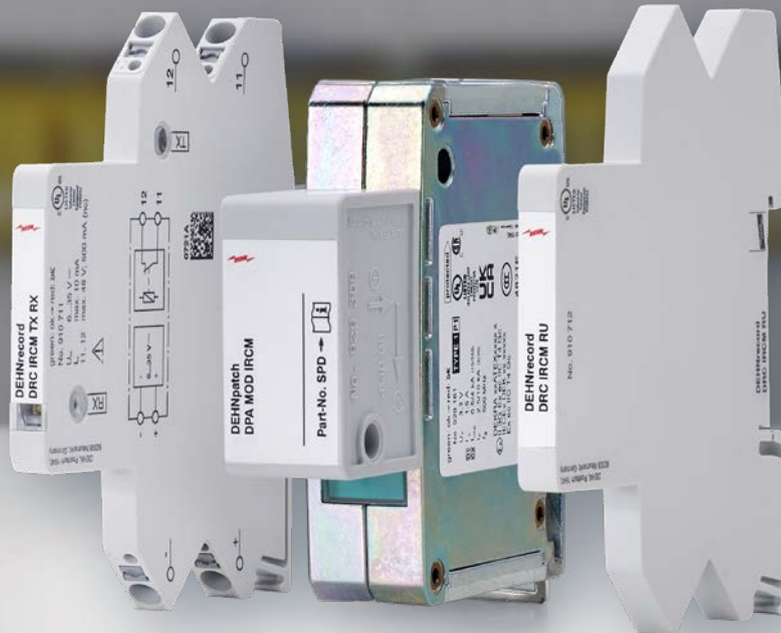


DEHNpatch

Protezione ultramoderna per l'infrastruttura Ethernet



Il nuovo scaricatore combinato DEHNpatch dispone ora di un indicatore di stato e della possibilità di monitoraggio a distanza. Protegge l'ultimissima generazione di applicazioni Ethernet e garantisce un flusso di dati sicuro anche dopo una sovratensione o una fulminazione.

Le caratteristiche del prodotto in sintesi:

Agevole verifica dello stato. Lo stato "rosso" significa che il prodotto deve essere sostituito, "verde" significa che sta funzionando regolarmente.

Monitoraggio a distanza. In combinazione con accessori opzionali, DEHNpatch può essere monitorato a distanza.

Protezione efficace. DEHNpatch protegge le infrastrutture Ethernet fino a 10 GBit/s e 4PPoE, offrendo così un'efficace protezione dalle sovratensioni per le reti LAN.

Facile progettazione. La classificazione di tipo 1 riduce la complessità in fase di progettazione e di installazione nelle zone di protezione dai fulmini $0_A - 2$ e superiori.

Linea snella, tecnologia intelligente.



1. **Cavità ergonomica** per uno sblocco agevole del connettore patch RJ45
2. **Ethernet fino a 10 GBit/s** per il cablaggio fino alla classe E_A/500 MHz
3. **4 coppie Power over Ethernet (4PPoE)** per alimentazione di energia fino a 90 W (PSE)
4. **Corrente di fulmine 4 kA (10/350 μs)** per l'impiego universale come scaricatore combinato
5. **Struttura dell'alloggiamento completamente schermata** per tutte le applicazioni Ethernet
6. **Connessione a vite** per equipotenzialità aggiuntiva
7. **Adattatore modulare opzionale e unità di segnalazione a distanza DRC IRCM** per il monitoraggio a distanza
8. **Contatto di messa a terra** per guida profilata DIN da 35 mm
9. **Indicatore di stato** per il riconoscimento visivo dello stato

Uno protegge, uno sorveglia.



DEHNrecord monitora DEHNpatch. In caso di guasto, viene inviato un allarme per consentire di localizzare e sostituire prontamente il modulo difettoso. Il nuovo scaricatore combinato, grazie all'adattatore modulare opzionale

e all'unità di segnalazione a distanza DEHNrecord IRCM (910 710), è dotato di tutto ciò che serve per il monitoraggio a distanza. Un ulteriore ottimo esempio di soluzioni intelligenti di protezione concepite con metodo.

Dati tecnici

Dati tecnici	DPA CL8 EA 4PPOE
Art. n.	929 161
Classe SPD	TYPE 1 P2
Tensione massima continuativa DC (U _C)	3,3 V
Tensione massima continuativa DC filo-filo (PoE) (U _C)	58 V
Corrente nominale (I _L)	1,5 A
D1 corrente di fulmine (10/350 μs) complessiva (I _{imp})	4 kA
C2 corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) complessiva (I _n)	10 kA
Frequenza limite	500 MHz
Classe di trasmissione	E _A
Indicatore di stato	sì
Accessori dello scaricatore per la segnalazione a distanza DPA MOD IRCM	sì
Segnalazione a distanza opzionale	910 710

Accessori opzionali

Per il monitoraggio a distanza del DEHNpatch, sono necessari l'unità di monitoraggio delle condizioni DEHNrecord DR IRCM (910 710) e l'accessorio di montaggio DPA MOD (929 309).

Supporto tecnico

Telefono: ++39 0471 561393

E-mail: tecnico@dehn.it



Scoprite di più su
DEHNpatch:
de.hn/cNX9u

Con riserva di modifiche tecniche, refusi ed errori. Le illustrazioni non sono vincolanti.

DS392/DE-EURAF/1022

© Copyright 2022 DEHN SE

