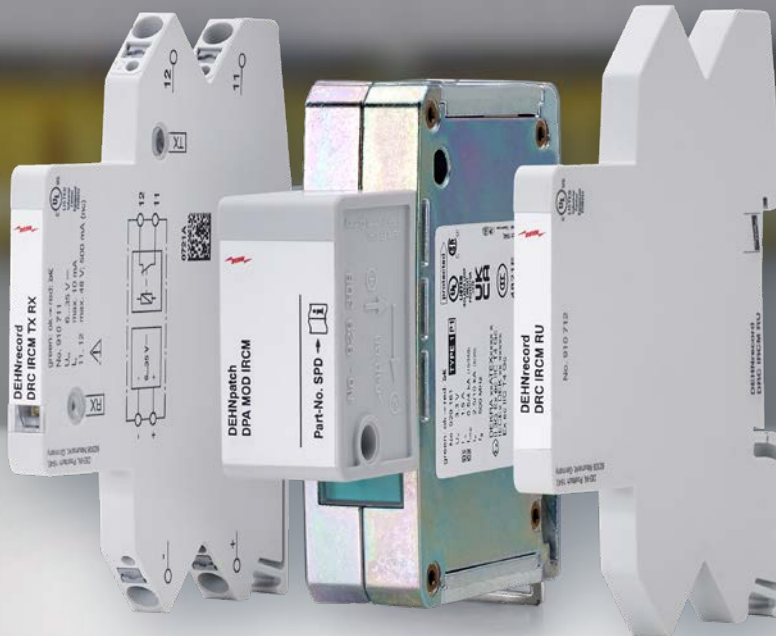


DEHNpatch

Nejmodernější ochrana infrastruktury ethernetových sítí



Nový kombinovaný svodič DEHNpatch je nyní vybaven ukazatelem stavu a možností vzdáleného monitorování. Chrání nejnovější generaci ethernetových zařízení a zajišťuje bezpečný přenos dat i při přepětí nebo zásahu blesku.

Přehled hlavních parametrů produktu:

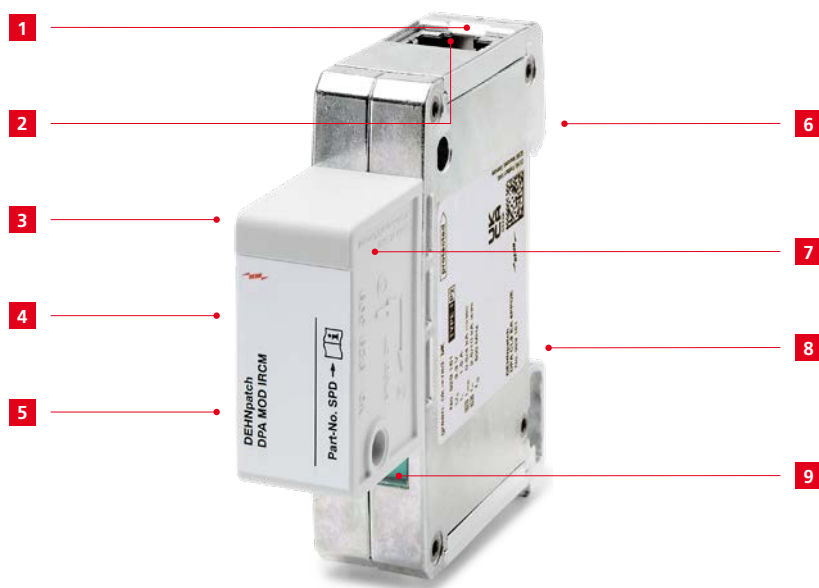
Praktická kontrola stavu. Je-li ukazatel červený, znamená to, že je třeba produkt vyměnit, zelená barva znamená, že funguje správně.

Vzdálené monitorování. V kombinaci s volitelným příslušenstvím lze DEHNpatch monitorovat na dálku.

Účinná ochrana. DEHNpatch chrání infrastrukturu ethernetových sítí do 10 GBit/s a 4PPoE a nabízí tak účinnou ochranu před přepětím pro síť LAN.

Jednoduché plánování. Klasifikace typu 1 snižuje náročnost plánování a instalace v zónách ochrany před bleskem $O_A - 2$ a vyšších.

Štíhlý design, inteligentní technologie.



- 1. Ergonomický výřez** pro snadné uvolnění patch konektoru RJ45
- 2. Až 10 GBit/s ethernet** pro kabeláže do třídy E_A/500 MHz
- 3. 4 páry Power over Ethernet (4PPoE)** pro napájení až 90 W (PSE)
- 4. Bleskový proud 4 kA (10/350 μs)** pro univerzální použití jako kombinovaný svodič
- 5. Plně odstíněné provedení krytu** pro všechna ethernetová zařízení
- 6. Šroubové připojení** pro dodatečné vyrovnání potenciálů
- 7. Volitelný modulární adaptér a jednotka vzdáleného monitorování DRC IRCM** pro vzdálené monitorování
- 8. Zemnicí kontakt** pro montážní lišty 35 mm
- 9. Ukazatel stavu** pro vizuální kontrolu stavu

Jeden chrání, druhý monitoruje.



DEHNrecord monitoruje DEHNpatch. V případě poruchy je vyslán alarm, aby bylo možno vadný modul okamžitě lokalizovat a vyměnit. Nový kombinovaný svodič má všechny předpoklady pro vzdálené monitorování díky

volitelnému modulárnímu adaptéru a jednotce vzdáleného monitorování DEHNrecord IRCM (910 710). Další ukázka inteligentního systémového řešení ochrany.

Technické údaje

DPA CL8 EA 4PPOE

| | |
|---|-----------------|
| Obj. č. | 929 161 |
| Třída svodiče | TYPE 1P2 |
| Maximální přípustné trvalé napětí DC (U _C) | 3,3 V |
| Max. přípustné trvalé napětí DC Pa-Pa (PoE) (U _C) | 58 V |
| Jmenovitý proud (I _L) | 1,5 A |
| D1 bleskový proud (10/350 μs) celkově (I _{imp}) | 4 kA |
| C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) celkově (I _n) | 10 kA |
| Mezní frekvence | 500 MHz |
| Přenosová třída | E _A |
| Ukazatel stavu | ano |
| Příslušenství svodiče pro dálkovou signalizaci DPA MOD IRCM | ano |
| Volitelná vzdálená signalizace | 910 710 |

Volitelné příslušenství

Pro vzdálené monitorování DEHNpatch je nutná monitorovací jednotka stavu DEHNrecord DR IRCM (910 710) a montážní příslušenství DPA MOD (929 309).

Technická podpora

Telefon: +420 222 998 880

E-mail: info@dehn.cz

Technické úpravy, chyby tisku a omyly jsou vyhrazeny. Ilustrace jsou nezávazné.

DS392/CZ-EURAF/0223

© Copyright 2023 DEHN SE



Více informací
o DEHNpatch:
de.hn/9467X

