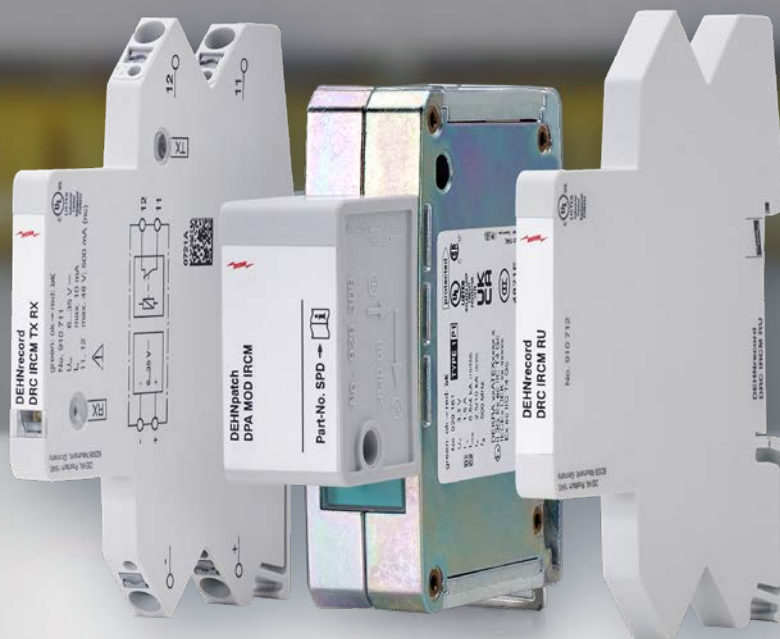


DEHNpatch

Najnowocześniejsza ochrona infrastruktury Ethernet



Nowy kombinowany ogranicznik przepięć DEHNpatch posiada teraz wskaźnik stanu i opcję zdalnego monitoringu. Chroni sieci Ethernet najnowszej generacji i zapewnia bezpieczny transfer danych nawet w przypadku wystąpienia przepięć lub wyładowań atmosferycznych.

Cechy produktu w skrócie:

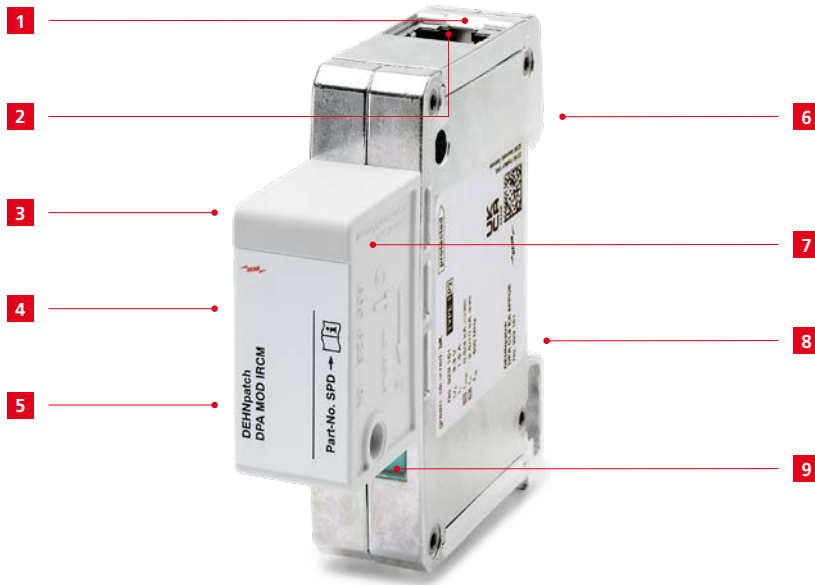
Wygodna kontrola stanu. Czerwony wskaźnik oznacza, że produkt wymaga wymiany, zielony zaś – prawidłowe działanie.

Zdalny monitoring. Ogranicznik DEHNpatch można zdalnie monitorować za pomocą opcjonalnych akcesoriów.

Skuteczna ochrona. DEHNpatch chroni infrastrukturę Ethernet o prędkości do 10 Gbps i 4PPoE, oferując w ten sposób skuteczną ochronę sieci LAN przed przepięciami.

Proste projektowanie. Klasyfikacja jako typ 1 ułatwia projektowanie i montaż w strefach ochrony odgromowej $0_A - 2$ i wyższych.

Kompaktowa konstrukcja, inteligentna technika.



- 1. Ergonomiczne wycięcie** pozwalające na wygodne wypięcie złącza RJ45
- 2. Transfer Ethernet do 10 Gbps** w przypadku okablowania do klasy E_A/500 MHz
- 3. 4 pary Power over Ethernet (4PPoE)** do instalacji zasilających do 90 W (PSE)
- 4. Prąd piorunowy 4 kA (10/350 μs)** do uniwersalnego stosowania jako ogranicznik kombinowany
- 5. W pełni ekranowana konstrukcja obudowy** do wszystkich zastosowań Ethernet
- 6. Przyłącze śrubowe** do wykonania dodatkowego połączenia wyrównawczego
- 7. Opcjonalny adapter modułu i jednostka sygnalizacji zdalnej DRC IRCM** do zdalnego monitorowania
- 8. Styk uziemiający** do szyn 35 mm
- 9. Wskaźnik działania / uszkodzenia** do optycznej sygnalizacji stanu

Jeden chroni, drugi monitoruje.



DEHNrecord monitoruje DEHNpatch. W przypadku awarii wysyłany jest alarm umożliwiający natychmiastowe zlokalizowanie i wymianę uszkodzonego modułu. Dzięki opcjonalnemu adapterowi modułu i jednostce sygnalizacji zdalnej

DEHNrecord IRCM (910 710), nowy kombinowany ogranicznik spełnia wszystkie wymagania dotyczące zdalnego monitoringu. Stanowi zatem kolejny dobry przykład inteligentnych systemowych rozwiązań w dziedzinie ochrony.

Dane techniczne

DPA CL8 EA 4PPOE

Nr kat.	929 161
Klasyfikacja ogranicznika przepięć	TYPE 1P2
Największe napięcie trwałej pracy DC (U _C)	3,3 V
Największe napięcie trwałej pracy DC para-para (PoE) (U _C)	58 V
Prąd znamionowy (I _L)	1,5 A
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	4 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	10 kA
Częstotliwość graniczna	500 MHz
Klasa transmisji	E _A
Wskaźnik działania / uszkodzenia	tak
Akcesorium do ogranicznika do zdalnej sygnalizacji DPA MOD IRCM	tak
Opcjonalna zdalna sygnalizacja	910 710

Opcjonalne akcesoria

Do zdalnego monitorowania DEHNpatch wymagane są urządzenie monitorujące DEHNrecord DR IRCM (910 710) i akcesoria montażowe DPA MOD (929 309).

Wsparcie techniczne

www: <https://www.dehn.pl/wsparcie-techniczne>

E-mail: info@dehn.pl



Dowiedz się więcej
o DEHNpatch:
[de.hn/c9FRN](https://dehn.pl/c9FRN)

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, pomyłek oraz błędów drukarskich. Ilustracje nie są wiążące.

DS392/PL-EURAF/0223

© Copyright 2023 DEHN SE

