

DEHNvario

Kompaktowy ogranicznik przepięć montowany na szynie TH 35



Ogranicznik do ochrony przed prądami piorunowymi i przepięciami w systemach elektroakustycznych umożliwia łatwe i szybkie podłączenie przewodów.

Kombinowany ogranicznik przepięć DEHNvario DVR 2 BY S 150 FM chroni systemy elektroakustyczne, np. dźwiękowe systemy ostrzegawcze, systemy głośników, przed prądami piorunowymi i przepięciami. Parametry pracy ogranicznika zapewniają bezpieczną pracę systemów elektroakustycznych nawet podczas burz.

DEHNvario DVR 2 BY S 150 FM chroni jedną parę przewodów i pozwala na bezpośrednie lub pośrednie uziemienie ekranu. Zastosowana w SPD wtyczka pozwala na szybką instalację bez użycia narzędzi. Łatwa wymiana ogranicznika zapewniona jest przez zintegrowaną wtyczkę przyłączeniową, która może być odblokowana, a następnie usunięta z obudowy.



Dane techniczne

Typ	DVR 2 BY S 150 FM
Nr kat.	928 430
Klasa SPD	TYPE 1P2
Napięcie znamionowe U_N	100 V AC
Maksymalne trwale napięcie pracy U_C	150 V DC
Prąd znamionowy I_L	7 A (80°C)
Częstotliwość odciążenia	100 kHz

DEHNvario DVR 2 BY S 150 FM

- do stosowania zgodnie ze strefową koncepcją ochrony odgromowej przy przejściu ze strefy 0_A do strefy 2 i wyższej
- wysoka wytrzymałość udarowa do 2,5 kA (10/350 μ s) na żyłę
- szybka instalacja bez użycia narzędzi dzięki rozwiązaniu z wtyczką
- wbudowany styk do zdalnej sygnalizacji
- opcjonalnie pośrednie/bezpośrednie uziemienie ekranu



- szybkie podłączenie bez użycia narzędzi dzięki zastosowanej wtyczce
- żyły przewodów mogą być łatwo usunięte poprzez naciśnięcie przycisku
- mocowanie wtyczki przyłączeniowej odporne na wibracje
- łatwe usuwanie wtyczki przyłączeniowej umożliwia szybką wymianę ogranicznika
- średnica przyłączanych przewodów od 0,2 do 1,5 mm², dla drutu i linki
- wbudowane styki kontrolne
- odprowadzenie prądu piorunowego poprzez połączenie z szyną TH 35 mm