

NVS-110E/P Ogranicznik przebieg w torze transmisji sieciowej z wykorzystaniem technologii PoE NOVUS



Producent: Novus

Cena netto: 83.74 zł

Cena brutto: 103.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NOVUS NVS-110E/P Ogranicznik przebieg w torze transmisji sieciowej z wykorzystaniem technologii PoE

Uwaga! Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

Charakterystyka produktu

- Nie wymaga zasilania
- **Ochrona urządzeń zasilanych w technologii PoE**
- Obudowa plastikowa

Specyfikacja NVS 110 E / P

- Typ urządzenia: Ogranicznik przebieg w torze transmisji sieciowej z wykorzystaniem technologii PoE
- Napięcie znamionowe: 5 V (0-50 V tor zasilania)
- Napięcie maksymalne: 6 V (56 V tor zasilania)
- Poziom ochrony linia-linia: $U_p \leq 40 \text{ V}$ $U_p \leq 125 \text{ V}$ (tor zasilania)
- Prąd znamionowy zasilania: 400 mA
- Poziom ochrony linia-uziemienie: $U_p \leq 600 \text{ V}$ $U_p \leq 1 \text{ kV}$ (tor zasilania, 1 kV/ μs , C3)
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia: $i_n = 20 \text{ A}$ (10/1000 μs), C3 (10 A tor zasilania)
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie: $i_n = 20 \text{ A}$ (10/1000 μs), C3 (2 kA tor zasilania, 8/20 μs), C2
- Złącza: RJ-45
- Wymiary (mm): 95 (szer) x 50 (wys) x 30 (dł)
- Masa: 160 g