

## NVS-100E/P Ogranicznik przebieg w torze transmisji sieciowej z wykorzystaniem technologii PoE NOVUS

**Producent:** Novus

**Cena netto:** 54.47 zł

**Cena brutto:** 67.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**NOVUS NVS-100E/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 100 E / P Novus

- 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:  $U_p \leq 40$  V  $U_p \leq 95$  V (tor zasilania)
- Prąd znamionowy zasilania: 400 mA
- Poziom ochrony linia-uziemienie:  $U_p \leq 600$  V  $U_p \leq 1$  kV (tor zasilania, 1 kV/ $\mu$ s, C3)
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia:  $i_n = 20$  A (10/1000  $\mu$ s), C3 (10 A tor zasilania)
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie:  $i_n = 20$  A (10/1000  $\mu$ s), C3 (2 kA tor zasilania, 8/20  $\mu$ s), C2
- Złącza: RJ-45
- Wymiary (mm): 66 (szer) x 60 (wys) x 30 (dł)
- Masa: 80 g