

NVS-100E Ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej NOVUS

Producent: Novus

Cena netto: 52.03 zł

Cena brutto: 64.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NOVUS NVS-100E Ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej

Charakterystyka produktu:

- Nie wymaga zasilania
- Obudowa plastikowa

Specyfikacja NVS 100 E Novus

- Typ urządzenia: Ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej
- Napięcie znamionowe: 5 V
- Napięcie maksymalne: 6 V
- Poziom ochrony linia-linia: ≤ 40 V (1 kV/ μ s, C3)
- Poziom ochrony linia-uziemienie: $U_p \leq 600$ V (1 kV/ μ s, C3)
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia: $i_n = 20$ A (10/1000 μ s), C3
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie: $i_n = 20$ A (10/1000 μ s), C3
- Złącza: RJ-45
- Wymiary (mm): 66 (szer) x 60 (wys) x 30 (dł)
- Masa: 80 g