

NVS-110E Ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej NOVUS

Producent: Novus

Cena netto: 79.67 zł

Cena brutto: 98.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NOVUS NVS-110E Ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej

Charakterystyka produktu

- Nie wymaga zasilania
- Obudowa metalowa
- Ogranicznik przepięć w sieci Ethernet 10/100/1000 MB/s po kablu **STP** lub UTP (skrętka nieekranowana)

Specyfikacja NVS 110 E Novus

- Typ urządzenia: Ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej
- Napięcie znamionowe: 5 V
- Napięcie maksymalne: 6 V
- Poziom ochrony linia-linia: $\leq 40 \text{ V}$ (1 kV/ μs , C3)
- Poziom ochrony linia-uziemienie: $U_p \leq 600 \text{ V}$ (1 kV/ μs , C3)
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia: $i_n = 20 \text{ A}$ (10/1000 μs), C3
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie: $i_n = 20 \text{ A}$ (10/1000 μs), C3
- Złącza: RJ-45
- Wymiary (mm): 95 (szer) x 50 (wys) x 30 (dł)
- Masa: 160 g

