

## 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:  $\leq 40$  V (1 kV/ $\mu$ s, C3)
- Poziom ochrony linia-uziemienie:  $U_p \leq 600$  V (1 kV/ $\mu$ s, C3)
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia:  $i_n = 20$  A (10/1000  $\mu$ s), C3
- Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie:  $i_n = 20$  A (10/1000  $\mu$ s), C3
- Złącza: RJ-45
- Wymiary (mm): 95 (szer) x 50 (wys) x 30 (dł)
- Masa: 160 g

