

## **NVS-100E/O - Ogranicznik przebieg w torze transmisji sieciowej wykorzystującym linie napowietrzne NOVUS**

**Producent:** Novus

**Cena netto:** 53.66 zł

**Cena brutto:** 66.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**NOVUS NVS-100E/O** - Ogranicznik przebieg w torze transmisji sieciowej wykorzystującym linie napowietrzne

#### Charakterystyka produktu

- Nie wymaga zasilania
- Ogranicznik przebieg w sieci Ethernet 10/100/1000 MB/s po kablu UTP
- Zalecany do ochrony urządzeń narażanych na duże udary (na zewnątrz budynków)

#### Specyfikacja NVS 100 E/O Novus

- Typ urządzenia: Ogranicznik przebieg w torze transmisji sieciowej wykorzystującym linie napowietrzne
- Napięcie znamionowe: 120 V
- Napięcie maksymalne: 150 V
- Poziom ochrony układu:  $U_p \leq 1000 \text{ V} - 1.2/50 \mu\text{s}$ , C2
- Nominalny prąd wyładowczy:  $I_n = 2 \text{ kA}$  (8/20  $\mu\text{s}$ )
- Złącza: 2x RJ-45
- Wymiary (mm): 95 (szer) x 50 (wys) x 30 (dł)
- Masa: 160 g