

NVS-100E/O - Ogranicznik przepięć 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 przepięć w torze transmisji sieciowej wykorzystującym linie napowietrzne

Charakterystyka produktu

- Nie wymaga zasilania
- Ogranicznik przepięć 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 przepięć w torze transmisji sieciowej wykorzystującym linie napowietrzne
- Napięcie znamionowe: 120 V
- Napięcie maksymalne: 150 V
- Poziom ochrony układu: $U_p \leq 1000 \text{ V} - 1.2/50 \mu\text{s}, \text{C2}$
- 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