

## Urządzenie ochronne IP NVS-100E/O



### Charakterystyka

- ie wymaga zasilania

Parametry	Opis
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	RJ-45
Wymiary (mm)	66 (szer) x 60 (wys) x 30 (dł)
Masa	80 g