

## Urządzenie ochronne IP NVS-100E/P



### Charakterystyka

- ie wymaga zasilania

Parametry	Opis
Typ urządzenia	Ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej z wykorzystaniem technologii PoE
Napięcie znamionowe	5 V (0-50 V tor zasilania)
Napięcie maksymalne	6 V (56 V tor zasilania)
Poziom ochrony linia-linia	$U_p \leq 40 \text{ V}$ $U_p \leq 95 \text{ V}$ (tor zasilania)
Prąd znamionowy zasilania	400 mA
Poziom ochrony linia-uziemienie	$U_p \leq 600 \text{ V}$ $U_p \leq 1 \text{ kV}$ (tor zasilania, 1 kV/ $\mu\text{s}$ , C3)
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia	$i_n = 20 \text{ A}$ (10/1000 $\mu\text{s}$ ), C3 (10 A tor zasilania)
Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie	$i_n = 20 \text{ A}$ (10/1000 $\mu\text{s}$ ), C3 (2 kA tor zasilania, 8/20 $\mu\text{s}$ ), C2
Złącza	RJ-45
Wymiary (mm)	66 (szer) x 60 (wys) x 30 (dł)
Masa	80 g