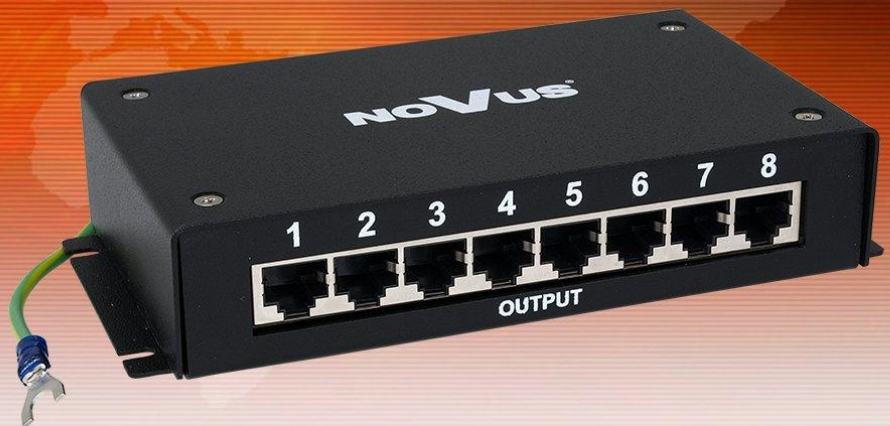


Urządzenie ochronne IP NVS-810E



Charakterystyka

- ie wymaga zasilania

Parametry	Opis
Typ urządzenia	8-kanalowy, pasywny ogranicznik przepięć do stosowania w torze transmisji sieciowej po kablu UTP
Napięcie znamionowe	$U_n = 5 \text{ V}$
Napięcie maksymalne	$U_c = 6 \text{ V}$
Poziom ochrony linia-linia	$U_n \leq 40 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}, \text{ C3}$
Poziom ochrony linia-uziemienie	$U_p \leq 600 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}, \text{ C3}$
Nominalny prąd wyładowczy linia-linia	$I_n = 20 \text{ A } 10/1000 \mu\text{s}, \text{ C3}$
Nominalny prąd wyładowczy linia-uziemienie	$I_n = 20 \text{ A } 10/1000 \mu\text{s}, \text{ C3}$
Złącza	8 x RJ-45 (wejścia) 8 x RJ-45 (wyjścia)
Wymiary (mm)	162 (szer) x 90 (wys) x 37 (dł)
Masa	500 g