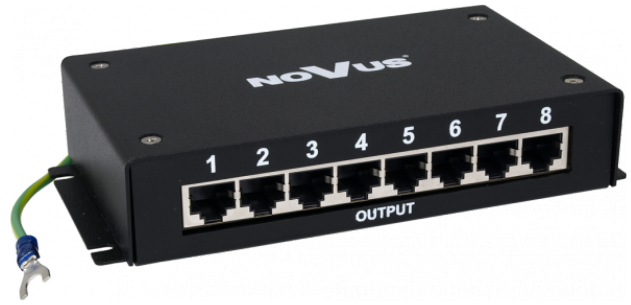


NOVUS

Urządzenie ochronne IP NVS-810E



OGÓLNE

| | |
|---|---|
| Typ urządzenia | ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej |
| Napięcie znamionowe | 5 V |
| Napięcie maksymalne | 6 V |
| Poziom ochrony linia-linia | $U_p \leq 40V$ (1kV/ μs , C3) |
| Poziom ochrony linia-uziemienie | $U_p \leq 600V$ (1 kV/ μs , C3) |
| Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia | $I_n = 20 A$ (10/1000 μs , C3) |
| Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie | $I_n = 20A$ (10/1000 μs , C3) |
| Złącza | wejście: 8 x RJ45 / wyjście 8 x RJ45 |
| Wymiary (mm) | 162 (szer.) x 90 (wys.) x 37 (dł.) |
| Masa | 500 g |