

IP Überspannungsschutz NVS-100E/P



Charakteristik

- arbeitet ohne Stromversorgung

Parameter	Beschreibung
Gerätetyp	Überspannungsschutz für PoE Ethernet-Kabel-Netzwerkübertragungen
Nennspannung	5 V (0-50 V Zuleitung)
Maximalspannung	6 V (56 V Zuleitung)
Nennstrom	400 mA
Spannung Außenleiter-Außenleiter Schutzstufe	Up ≤ 40 V Up ≤ 95 V (Zuleitung)
Spannung Außenleiter-Erde Schutzstufe	Up ≤ 600V Up ≤ 1 kV (Zuleitung, 1 kV/μs, C3)
Außenleiter-Außenleiter Nennentladungsstrom	in = 20 A (10/1000 μs), C3 (10 A Zuleitung)
Außenleiter-Erde Nennentladungsstrom	in = 20 A (10/1000 μs), C3 (2 kA Zuleitung, 8/20 μs), C2
Verbindungsstecker	RJ-45
Dimensionen (mm)	66 (W) x 60 (H) x 30 (L)
Gewicht	80 g