

IP Überspannungsschutz NVS-100E



Charakteristik

- arbeitet ohne Stromversorgung

Parameter	Beschreibung
Gerätetyp	Überspannungsschutz für Netzwerkübertragungen mittels Ethernet-Kabel
Nennspannung	5 V
Maximalspannung	6 V
Spannung Außenleiter-Außenleiter Schutzstufe	$\leq 40V$ (1 kV/ μs , C3)
Spannung Außenleiter-Erde Schutzstufe	$U_p \leq 600 V$ (1 kV/ μs , C3)
Außenleiter-Außenleiter Nennentladungsstrom	in = 20 A (10/1000 μs) C3
Außenleiter-Erde Nennentladungsstrom	in = 20 A (10/1000 μs) C3
Verbindungsstecker	RJ-45
Dimensionen (mm)	66 (W) x 60 (H) x 30 (L)
Gewicht	80 g