

## Устройство защиты IP NVS-100E/P



### Описание

- Без необходимости доп. питания

Характеристика	Параметры
Тип	устройство защиты от перенапряжений сетей Ethernet с PoE
Номинальное напряжение	5 В (0-50 В линия электропитания)
Максимальное напряжение	6 В (56 В линия электропитания)
Nominal current	400 mA
Уровень защиты линия-линия	$U_p \leq 40 \text{ В}$ $U_p \leq 95 \text{ В}$ (линия электропитания)
Уровень защиты линия-заземление	$U_p \leq 600 \text{ В}$ $U_p \leq 1 \text{ кВ}$ (линия электропитания, 1 кВ / $\mu\text{s}$ , C3)
Line-line nominal discharge current	$i_n = 20 \text{ А (10/1000 } \mu\text{s)}$ , C3 (10 А линия электропитания)
Line-ground nominal discharge current	$i_n = 20 \text{ А (10/1000 } \mu\text{s)}$ , C3 (2 кА линия электропитания, 8/20 $\mu\text{s}$ ), C2
Тип соединения	RJ-45
Размеры (мм)	66 (Ш) x 60 (В) x 30 (Д)
Вес	80 гр.