

Устройство защиты IP NVS-810E



Описание

- Без необходимости доп. питания

Характеристика	Параметры
Тип	8-канальное пассивное устройство защиты от перенапряжений сетей Ethernet при использовании UTP кабеля
Номинальное напряжение	$U_n = 5 \text{ В}$
Максимальное напряжение	$U_c = 6 \text{ В}$
Уровень защиты линия-линия	$U_n \leq 40 \text{ В} - 1 \text{ кВ}/\mu\text{с}, \text{ С3}$
Уровень защиты линия-заземление	$U_p \leq 600 \text{ В} - 1 \text{ кВ}/\mu\text{с}, \text{ С3}$
Номинальный разрядный ток линия-линия	$I_n = 20 \text{ А } 10/1000 \mu\text{с}, \text{ С3}$
Номинальный разрядный ток линия-заземление	$I_n = 20 \text{ А } 10/1000 \mu\text{с}, \text{ С3}$
Тип соединения	8 x RJ-45 (входов) 8 x RJ-45 (выходов)
Размеры (мм)	162 (Ш) x 90 (В) x 37 (Д)
Вес	500 гр.