

## Модуль защиты от перенапряжения

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	0338 00	1	03	4010337128120

### Характеристики

- Модуль защиты от перенапряжения, класс III согласно IEC 61643-11(тип 3, EN 61643-11) для розеток с подсоединением клеммы заземления.
- Монтаж защелкиванием на опорном кольце розетки.
- С акустическим сигналом для уведомления о дефекте.
- Наклейка для маркировки розетки.
- Защищает другие розетки в контуре, находящиеся на расстоянии до 5 м.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение $U_N$ :	АС 230 В~ (50 Гц)
Максимальное напряжение при длительной нагрузке $U_C$ :	АС 255 В~ (50 Гц)
Номинальный отводимый импульсный ток $I_n (8/20)$ :	3 кА
Отводимый импульсный ток $I_{общ. (8/20)}$ :	10 кА
$U_{oc}$ :	6 кВ
Входной предохранитель, макс.:	16 А
$U_p$ :	< 1,5 кВ
IEC/CEI 61643-11:	класс III
EN 61643-11:	Тип 3
Степень защиты:	IP20
Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +40°C