© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Модуль защиты от перенапряжения

GIRA Техпаспорт



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен		N
	0338 00	1	03	4010337128120	0

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 : AC 230 B~ (50 Гц)

Максимальное напряжение при AC 255 B~ (50 Гц) длительной нагрузке Uc:

Номинальный отводимый импульсный ток 3 кА

In (8/20):

Отводимый импульсный ток $I_{\text{Общ. (8/20)}}$: 10 кА

U_{OC}: 6 KB

Входной предохранитель, макс.: 16 А

 U_p : < 1,5 κB

IEC/CEI 61643-11: класс III

EN 61643-11: Тип 3

Степень защиты:

Температура окружающего воздуха: от -5°C до +40°C