









## Розетка SCHUKO 16 A 250 В~ с защитой от перенапряжения и полем для надписи



| Спецификация  | Арт. №   | Упаковочная единица | Система цен | EAN           |
|---|----------|---------------------|-------------|---------------|
|  Кремовый глянцевый  | 0451 01  | 1/5                 | 02          | 4010337451013 |
|  Белый глянцевый   | 0451 03  | 1/5                 | 02          | 4010337451037 |
|  Белый матовый     | 0451 27  | 1/5                 | 02          | 4010337451273 |
|  Антрацитовый      | 0451 28  | 1/5                 | 02          | 4010337451280 |
|  Цвет «алюминий»   | 0451 26  | 1/5                 | 02          | 4010337451266 |
|  Черный матовый    | 0451 005 | 1/5                 | 02          | 4010337037699 |
|  Серый матовый     | 0451 015 | 1/5                 | 02          | 4010337080978 |
|  Красный глянцевый | 0451 02  | 1/5                 | 02          | 4010337451020 |

## Характеристики

- Защищает электрические и электронные устройства от переходных перенапряжений.
- Со звуковым и визуальным сигналом.
- С винтовыми клеммами.

---

## Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Номинальное напряжение:                    | AC 230 В, 50/60 Гц                           |
| Номинальный ток $I_L$ :                    | 16 А   |
| Порог срабатывания защиты                  |  |
| - $U_R$ (L/N):                             | $\leq 1,25$ кВ                               |
| - $U_R$ (L/PE, N/PE):                      | $\leq 1,25$ кВ                               |
| Глубина установки:                         | 31 мм  |
| Температура окружающего воздуха:           | от $-5^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$ |
| Поперечное сечение соединительных проводов |  |
| - для проводов с сечением от:              | 1,5 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup>   |

---

## Указания

- Высокочувствительная защита типа 3 для электрических и электронных устройств от переходных перенапряжений согласно EN 61643-11.
- Применение только в комбинации с малочувствительной защитой тип 1 и средней защитой тип 2.
- Применение в сетях TN, TT и IT.

---

## Комплект поставки

- Прилагается табличка для надписи «EDV».