

# Многорозеточные блоки (удлинители) серии «Стандарт» 2K+3

Кат. №№: 6 950 01/02/03/04/06/07/08/09/10/11/12/13/ 14/15/16/17/18/19/20/23/25/28/30/33/38/45 8 950 19



# 1. ОПИСАНИЕ

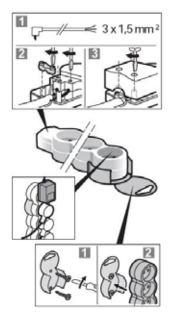
Удлинители серии стандарт с 3, 4, 5 и 6 розетками немецкого стандарта 2К+3. Розетки расположены под углом 45° (кроме одной), что очень удобно при подключении большого количества вилок, одна из розеток в удлинителе предназначена для использования крупных вилок и блоков питания и расположена под углом 90°. Ультраплоская конструкция позволяет размещать удлинитель за и под мебелью, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности. Удлинитель оснащен (в зависимости от модели) кабелем и вилкой / кабелем и без вилки, также есть модель многорозеточного блока без кабеля и без вилки.

# 2. СЕРИЯ

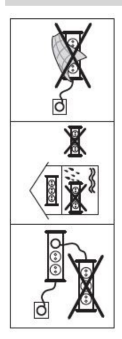
Описание	С кабелем длинной 1,5 м. и вилкой 3G сечением 1,5 мм²	С кабелем длинной 3 м. и вилкой 3G сечением 1,5 мм²	С кабелем длинной 5м и вилкой 3G сечением 1,5 мм²	Без кабеля и без вилки	С кабелем длинной 7 м. без вилки 3G сечением 1,5 мм²	Основные тех. характеристики
3 розетки 2K+3 серии стандарт	6 950 01 – бело- серый 6 950 10 – черный	6 950 02 – бело- серый 6 950 15 – черный	6 950 03 – бело- серый 6 950 20 – черный	6 950 04 – серо- белый 6 950 23 – черный		16 А Максималь- ная нагруз- ка 3500 Вт. при 230В
4 розетки 2K+3 серии стандарт	6 950 06 – бело- серый 6 950 25 – черный	6 950 07 – бело- серый 6 950 28 – черный	6 950 08 – бело- серый 6 950 30 – черный	6 950 09 – бело- серый 6 950 33 – черный		
5 розеток 2K+3 серии стандарт	6 950 11 – бело- серый	6 950 12 – бело- серый	6 950 13 – бело- серый	6 950 14 – бело- серый 6 950 38 – черный		
6 розеток 2K+3 серии стандарт	6 950 16 – бело- серый	6 950 17 – бело- серый	6 950 18 – бело- серый	6 950 19 – бело- серый 6 950 45 – черный	8 950 19 – бело- серый	

# 3. ПРАВИЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3680 W Max - 230 V  $\sim$ 



# 3. ПРАВИЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ (продолжение)



Паспорт: F01186RU/00 Внесены изменения: Создан: 19/06/2020

1/2

# Многорозеточные блоки (удлинители) серии «Стандарт» 2K+3

Кат. №№: 6 950 01/02/03/04/06/07/08/09/10/11/12/13/ 14/15/16/17/18/19/20/23/25/28/30/33/38/45 8 950 19

#### 4. Комплектация

#### Модели с кабелем и вилкой:

- От 3 до 6 розеток со шторками (в зависимости от модели) 16 А немецкого стандарта расположенных под 45 градусов (кроме одной) и с износостойкостью 10 000 циклов
- Максимальная нагрузка 16 А при резистивной нагрузке
- Одна из розеток в удлинителе предназначена для использования крупных вилок и блоков питания и расположена под углом 90°
- Ультраплоская конструкция позволяет размещать удлинитель за и под мебелью
- Возможность крепление к стене
- Удлинитель бело-серого или черного цвета в зависимости от модели
- Кабель длинной от 1,5 до 5 метров (в зависимости от модели) 3G сечением 1,5 мм<sup>2</sup>

#### Модели с кабелем и без вилки:

- 6 розеток со шторками 16 А немецкого стандарта расположенных под 45 градусов (кроме одной) и с износостойкостью 10 000 циклов
- Максимальная нагрузка 16 А при резистивной нагрузке
- Одна из розеток в удлинителе предназначена для использования крупных вилок и блоков питания и расположена под углом 90°
- Ультраплоская конструкция позволяет размещать удлинитель за и под мебелью
- Возможность крепление к стене
- Удлинитель бело-серого цвета
- Кабель длинной 7 метров сечением 1,5 мм<sup>2</sup>

### Модели без кабеля и без вилки:

- от 3 до 6 розеток со шторками (в зависимости от модели) 16А немецкого стандарта расположенных под 45 градусов (кроме одной) и с износостойкостью 10 000 циклов
- Максимальная нагрузка 16А при резистивной нагрузке
- Одна из розеток в удлинителе предназначена для использования крупных вилок и блоков питания и расположена под углом 90°
- Ультраплоская конструкция позволяет размещать удлинитель за и под мебелью
- Возможность крепление к стене
- Розеточный блок бело-серого или черного цвета в зависимости от модели

# 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### **■** 5.1 Механические характеристики:

Ударопрочность: ІК 04

Степень защиты от попадания внешних твёрдых предметов и воды: IP 20

#### **■** 5.2 Характеристики используемых материалов

Полипропилен

Полиамидное покрытие

Огнестойкость: 750 °C / 30 секунд материалы, который находятся в контакте с токоведущеми частями, 650 °C / 30 все остальные части.

#### ■ 5.3 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 25 °C до плюс 40 °C.

Температура эксплуатации: от минус 5 °C до плюс 40 °C.

# 6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Кнопка включения с подсветкой: VDE, S, N, D, Fi, 🔇 (Германия, Швеция, Норвегия, Дания, Финляндия, Швейцария) в соответствии со стандартом IEC 61058.1.

- IEC 60884-1 : 2002 + A1 : 2006



Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

Создан: 19/06/2020 📮 legrand