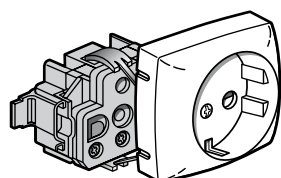
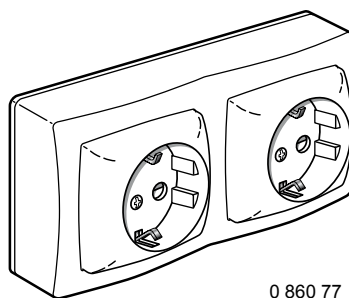


Розетки бытовые открытого монтажа Кат. № (№): 0 860 29/31/56/67/77 – 0 861 29/56 Немецкий стандарт



0 861 29



0 860 77

1. ПРИМЕНЕНИЕ

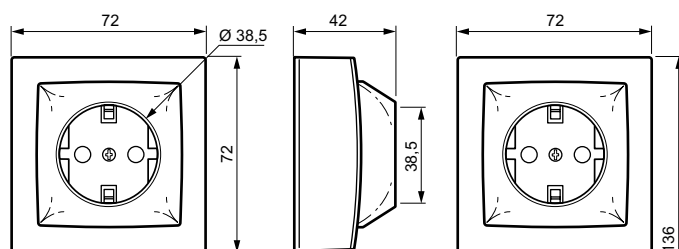
Бытовые розетки 16 А, 250 В перем. тока немецкого стандарта.

2. АССОРТИМЕНТ

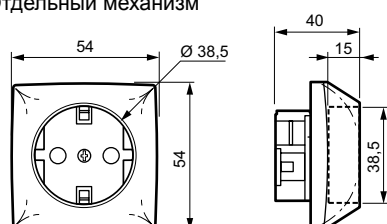
Описание	Комплект		Механизм	
	Кат. №	Масса	Кат. №	Масса
Розетки 2К+3	0 860 29	70 г	0 861 29	52,2 г
Розетки 2К+3 с защитными шторками	0 860 31	70 г		
Розетка 2К+3 с блокиратором	0 860 56	73 г	0 861 56	57,3 г
Розетка двойная 2 х 2 К+3 с защитными шторками	0 860 77	120 г		
Комплект 2-местный – переключатель на 2 направления + розетка 2К+3 с защитными шторкам	0 860 67	120 г		

3. РАЗМЕРЫ

Комплект в сборе



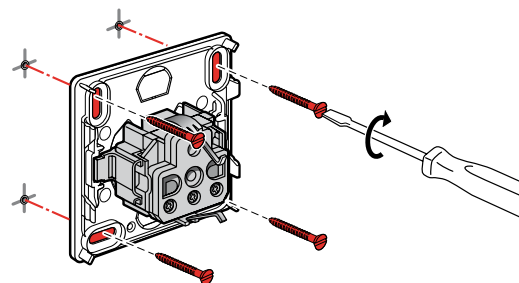
Отдельный механизм



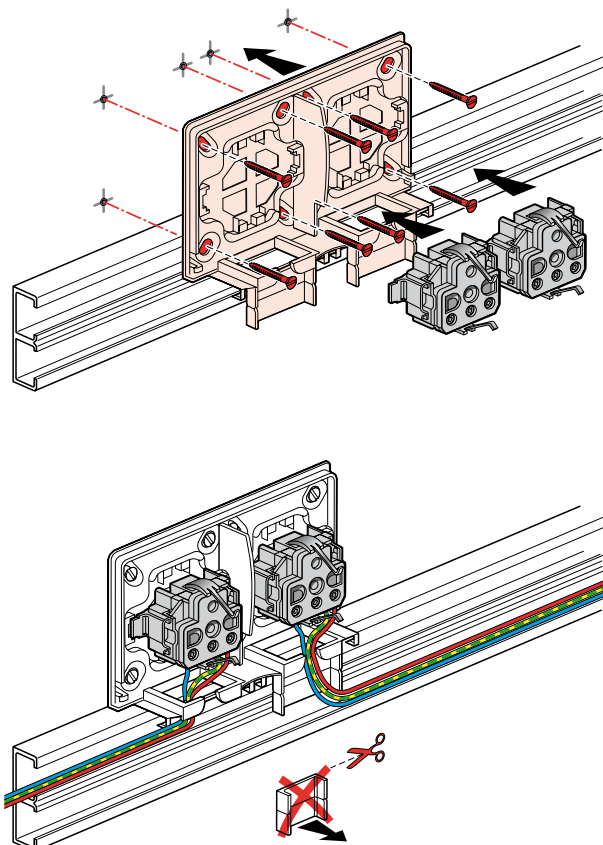
0 860 67 / 77
Двойное
ЭУИ: монтаж
в вертикальном
или горизонтальном
положении

4. УСТАНОВКА

4.1 Монтаж с рамкой: 0 860 29/31/56/67/77



4.2 Монтаж на кабель-каналах DLP: 0 861 29/56



Розетки бытовые открытого монтажа Немецкий стандарт

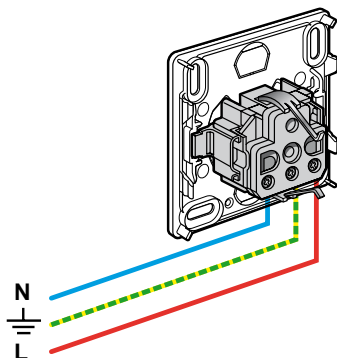
Кат. № (№): 0 860 29/31/56/67/77 – 0 861 29/56

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Зажимы

Подключение с помощью винтовых зажимов.
Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм²

5.2 Схема подключения



Подключение L – N (фаза-нейтраль) справа или слева в зависимости от принятого в стране стандарта

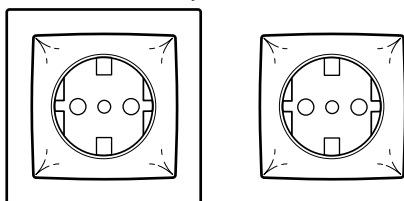
6. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Механические характеристики

Степень защиты: IK04
Степень защиты: IP (для механизмов в комплекте) 31D

6.2 Характеристики материалов

- Материалы и цвета
Рамка и корпус: акрилонитрилбутадиенстирол (АБС-пластик)
Лицевая панель: поликарбонат (ПК)
Цвет: белый RAL 9010
Хорошая устойчивость к УФ-излучению



- Устойчивость к химическим веществам. АБС-пластик ПК		
Ацетон	+	-
Уксусная кислота 10 % + (10 %)		+
Соляная кислота * - (10 %)		-
Лимонная кислота *	+	+
Фтористоводородная кислота *	+	-
Азотная кислота 30 %	+	-
Азотная кислота 50 %	+	-
Фосфорная кислота *	+	-
Серная кислота	+	-
Дубильная кислота *		-
Этиловый спирт	+	+
Метиловый спирт (метанол)	+	+
Аммиак	+	-
Хлорид бария *	+	+
Бензол		-
Хлорная известь *		+
Морская вода	+	+
Бензин с низким значением плотности (+)		-
Растворитель уайт-спирит (+)		-
Скипидар (+)		+
Эфирные масла	+	+
Льняное масло	+	+
Смазочное масло	+	+
Машинное масло	+	+
Минеральное масло	+	+
Керосин	+	+

6. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

- Устойчивость к химическим веществам. АБС-пластик ПК		
Рыбий жир	+	+
Касторовое масло	+	+
Силиконовое масло	+	+
Молоко	+	+
Дизельное топливо		+
Минеральное масло, нефтяной эфир (+)		-
Силикаты (калия, натрия)		+
Едкий натр = 40 %		+
Стироловый мономер		-
Сахар		+
Трихлорэтилен	-	-
Толуол	-	-
Моча		+
Вино	+	-
Анилин	-	-
Раствор гипохлорита натрия	+	-

* все концентрации в водном растворе
+: устойчивость, -: неустойчивость,
(+): ограниченная устойчивость

6.3 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от -5 °C до +40 °C

6.4 Электрические характеристики

Огнестойкость в соответствии с NFC 20-455 CEI 695.2.1
Рамка, лицевая панель: 650 °C / 30 с
Для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части: 850 °C / 30 с.
Ток: макс. 16 А в сети переменного тока.
Напряжение: 230 В.
Частота: 50 Гц.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищайте поверхность влажной тканью
Запрещается использовать: трихлорэтилен

Осторожно: перед использованием очищающего средства необходимо провести предварительное испытание этого средства

8. АКСЕССУАРЫ

0 502 99:
Блокиратор для розеток 0 860 56 / 0 861 56

9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Кат. №	0 860 29	0 860 31	0 860 67	0 860 77	0 861 29
OC	•	•	•	•	•
AENOR	•		•	•	•
VDE	•	•		•	•
EAC	•				•

Изготовитель:
Legrand France SA, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.
ЛЕГРАН ФРАНС СА, 128 Авеню де Марешаль де Латтр-де-Тассиньи, 87000 Лимож, Франция.

Уполномоченная организация /импортер:
ООО «ЛЕГРАН», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д. 9, стр. 12.
www.legrand.ru