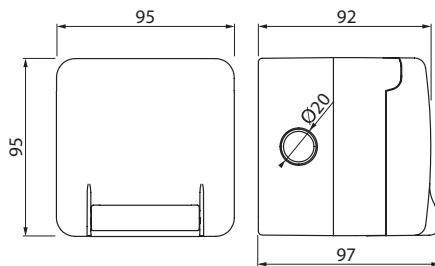


Розетки с повышенной защитой IP66

Настенная, IP66

**Назначение**

• силовая розетка с повышенной защитой от проникновения воды/пыли стандарта DIN 49440.

Особенности

• обеспечивает высокую защиту от воды/пыли при подключенной вилке;
• ограничение на размер используемой вилки: для прямой вилки длина должна быть не более 50 мм; для угловой вилки длина должна быть не более 65 мм, а диаметр ввода кабеля – менее 14 мм.

Напряжение, В	Метод соединения	Тип	Ток, А	Сечение жилы, мм ²	Размер основания, мм	Код
250	винтовой зажим	2P+E	16	от 1,5 до 2,5 (2×2,5)	95×95	DIS1376407

Панельная, IP66



С основанием 95×95 мм



С основанием 70×87 мм

Назначение

• силовая розетка с повышенной защитой от проникновения воды/пыли стандарта DIN 49440.

Характеристики

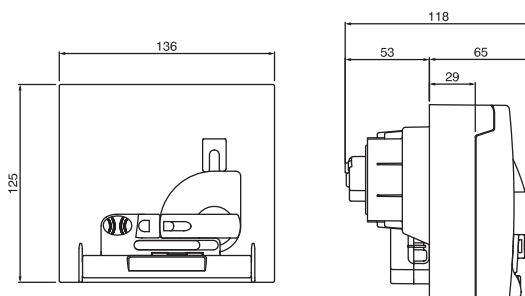
• обеспечивает высокую защиту от воды/пыли при подключенной вилке.

Особенности

• розетка с основанием 95×95 мм имеет ограничение на размер используемой вилки: для прямой вилки длина должна быть не более 50 мм; для угловой вилки длина должна быть не более 65 мм, а диаметр ввода кабеля менее 14 мм;
• при установке розетки с основанием 70×87 мм на адаптеры может потребоваться доработка, стр. 16.59.

Напряжение, В	Метод соединения	Тип	Ток, А	Сечение жилы, мм ²	Размер основания, мм	Код
250	винтовой зажим	2P+E	16	от 1,5 до 2,5 (2×2,5)	95×95	DIS1374407
					70×87	DIS5706407

Панельная с дополнительной защитой IP56

**Назначение**

• силовая розетка с повышенной защитой от проникновения воды/пыли стандарта DIN 49440.

Характеристики

• высокая защита от воды/пыли при подключенной вилке;
• в розетке встроенный АВДТ (16 А, тип С, 10 мА, 3 кА);
• розетка снабжена выключателем нагрузки и блокиратором крышки;
• температура эксплуатации – от -15 до +36 °С.

Особенности

• крышка может быть открыта только при отключенном питании.

Напряжение, В	Метод соединения	Тип	Ток, А	Сечение жилы, мм ²	Размер основания, мм	Код
250	винтовой зажим	2P+E	16	от 1,5 до 6 (2×4)	136×125	DIS4093407