

8 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Технические характеристики

	JB16-02	JB-82	VIA-JB2
Размеры коробки	94 x 94 x 57 мм	130 x 130 x 75 мм	130 x 130 x 98 мм
Способ монтажа	через отверстия по углам коробки	через отверстия по углам коробки	через отверстия по углам коробки
Расстояние между центрами монтажных отверстий	79 x 79 мм	115 x 115 мм	115 x 115 мм
Диаметр монтажных отверстий	5 мм	5 мм	5 мм
Степень защиты	IP66	IP66	IP66
Температура эксплуатации	-35 °C ... +80 °C	-35 °C ... +115 °C	-35 °C ... +115 °C
Максимальное входное напряжение	660 VAC	660 VAC	660 VAC
Максимальный ток через клеммы	32A (по IEC 947-7-1)	61A	76A (по IEC947-7-1)
Максимальное сечение подключаемых жил	4 мм ²	10 мм ²	16 мм ²
Набор клемм	2 соединенных проходных с маркировкой L1; 2 соединенных проходных с маркировкой N; 2 соединенных проходных с маркировкой PE	2 соединенных проходных с маркировкой L1; 2 соединенных проходных с маркировкой N; 2 соединенных проходных с маркировкой PE	1 проходная с маркировкой L1; 1 проходная с маркировкой N; 1 проходная с маркировкой PE
Способы использования	Установленный набор клемм позволяет запитать до 3 греющих цепей от 1 силового кабеля, либо соединить 4 греющих цепи	Установленный набор клемм позволяет запитать до 3 греющих цепей от 1 силового кабеля, либо соединить 4 греющих цепи	Установленный набор клемм позволяет запитать 1 греющую цепь от 1 силового кабеля, либо соединить 2 греющих цепи/силовых кабелей
Возможность добавления клемм	Да	Да	Да
Выбиваемые отверстия под кабельные вводы	Возможна установка 4 сальников M20/25	Возможна установка 4 сальников M20/25	M32 – выбит + 1 шт M25/32 + 6 шт M20/25
Сальники (кабельные вводы) в комплекте	Сальник M20 – 1 шт для ввода силового кабеля	Сальник M25 – 1 шт для ввода силового кабеля	Нет, но отверстие под сальник M32 выбито.
Материал коробки	Армированный стекловолокном поликарбонат	Армированный стекловолокном поликарбонат	Армированный стекловолокном поликарбонат