

Распределительные коробки наружного монтажа

Распределительная коробка, 60 x 60 мм, IP 20



Квадратная распределительная коробка AP6 вместительна и легка в монтаже. Коробка оборудована пятиполюсным изолированным блоком клемм. Прозрачный материал клеммы позволяет убедиться в том, что провода вставлены на достаточную глубину. Максимальное количество проводов на клемму: 4 x 2,5 мм² или 6 x 1,5 мм². Коробка имеет 8 мембранных вводов, 2 из которых расположены на дне.

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AP6	64 100 16 020 062	Распределительная коробка, 60 x 60 мм, IP 20, белая	10/100
AP6.2	64 186 77 308 055	Распределительная коробка, 60 x 60 мм, IP20, серая	10/100

Распределительная коробка, 59 x 79 мм, IP 20



Распределительная коробка AP12 имеет два 3-х полюсных клемных блока для провода с максимальным сечением до 6 мм². Базовая плата предоставляет выбор из восьми разных точек подключения для соединителей. На дне коробки три мембранных ввода. Крышка имеет вводы по углам и на длинных сторонах. Максимальное количество проводов на клемму: 8 x 1,5 мм² или 5 x 2,5 мм².

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AP12	64 100 16 020 123	Распределительная коробка, 59 x 79 мм, IP 20	10/50

Распределительная коробка наружного монтажа, 75 x 75 мм, IP 65



Распределительная коробка AP75 (2,5 мм², 400 В, класс защиты IP 65) оборудована фиксированными двухкомпонентными мембранными кабельными вводами - 10 по сторонам и 3 на дне. Она имеет жесткую раму. Коробка защелкивается и может быть открыта при помощи отвертки, вставленной в специальные пазы. Выдвижные лапки дают возможность монтировать коробку на проводящее основание. Коробка может быть опломбирована. Температура при монтаже -15...+60 °С.

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AP75	64 100 16 125 200	Распределительная коробка наружного монтажа, 75 x 75 мм, IP 65	5/50

Распределительная коробка, 86 x 86 мм, IP 55



Квадратная распределительная коробка AP9 (2,5 мм², 400 В) оборудована 10 мембранными кабельными вводами (Ø 17 мм) по сторонам и двумя на дне. Кабели легко соединяются простым введением оголенных концов через вводы. Коробка защелкивается и может быть открыта при помощи отвертки, вставленной в специальные пазы, винтов нет. Коробка может быть снабжена предохранителями натяжения AS9, AS9.1 и AS9.3. Подходит для кабелей Ø 6 - 15,5 мм. Температура при монтаже -15...+60 °С.

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AP9	64 100 16 125 095	Распределительная коробка, белая, 86 x 86 мм, IP 55	5/50
AP9M	64 186 77 329 906	Распределительная коробка, чёрная, 86 x 86 мм, IP55	5/50
AP9/G	64 100 16 125 088	Распределительная коробка, серая, 86 x 86 мм, IP55	5/50

Распределительная коробка, 104 x 104 мм, IP 55



Квадратная распределительная коробка AP10 (6,0 мм², 400 В) оборудована 10 мембранными кабельными вводами (Ø 17 мм) по сторонам и двумя на дне. Кабели легко соединяются простым введением оголенных концов через вводы. Коробка защелкивается и может быть открыта при помощи отвертки, вставленной в специальные пазы, винтов нет. Коробка может быть снабжена предохранителями натяжения AS9, AS9.1 и AS9.3. Подходит для кабелей Ø 6 - 15,5 мм. Температура при монтаже -15...+60 °С.

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AP10	64 100 16 125 101	Распределительная коробка, 104 x 104 мм, IP 55, белая	5/50
AP10/G	64 186 77 307 287	Распределительная коробка, 104 x 104 мм, IP55, серая	5/50

Распределительная коробка, 115 мм, IP 44



Круглая распределительная коробка AP7 (2,5 мм², 400 В) аналогична коробкам AP9 и AP10 и оборудована 10 мембранными кабельными вводами (Ø 17 мм) и двумя - на дне. Коробка защелкивается и может быть открыта при помощи отвертки, вставленной в специальные пазы, винтов нет. Коробка может быть снабжена предохранителями натяжения AS9, AS9.1 и AS9.3.

ТИП	ЕАН-КОД	ОПИСАНИЕ	уп./шт.
AP7	64 100 16 125 170	Распределительная коробка, 115 мм, IP 44	5/50