

Блок распределения питания предназначен для подключения приемников (потребителей) электрического тока в телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220 В и суммарным током нагрузки не более 10 А и 16 А (в зависимости от модели).

Используется в однофазных электрических сетях.

Блок распределения питания способствует упорядоченному подключению приемников (потребителей), обеспечивает стабильное электроснабжение и защиту от перегрузок. Это делает его незаменимым элементом в телекоммуникационных системах, где требуется высокая надежность и безопасность работы оборудования.

Артикул	Тип	Розетки	Сила тока	Выключатель	Длина шнура	Вилка
04-0202-2	вертикальный	СЕЕ 7/4 - 10 шт., С13 - 10 шт.	16 А	автомат защиты	2 м	СЕЕ 7/7
04-0204-2	вертикальный	СЕЕ 7/4 - 12 шт.	16 А	да	2 м	СЕЕ 7/7
04-0205-2	вертикальный	СЕЕ 7/4 - 13 шт.	16 А	нет	2 м	СЕЕ 7/7
04-0201-2	вертикальный	СЕЕ 7/4 - 20 шт.	16 А	автомат защиты	2 м	СЕЕ 7/7
04-0301-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 6 шт.	10 А	нет	2 м	СЕЕ 7/7
04-0103-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 6 шт.	16 А	автомат защиты	2 м	СЕЕ 7/7
04-0101-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 6 шт.	16 А	нет	2 м	СЕЕ 7/7
04-0102-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 6 шт.	16 А	да	2 м	СЕЕ 7/7
04-0304-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 8 шт.	10 А	нет	2 м	С14
04-0303-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 8 шт.	10 А	да	нет	Гнездо С14
04-0302-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 8 шт.	10 А	да	2 м	С14
04-0104-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 8 шт.	16 А	да	2 м	СЕЕ 7/7
04-0305-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 9 шт.	10 А	нет	2 м	С14
04-0105-1	горизонтальный	СЕЕ 7/4 - 9 шт.	16 А	нет	2 м	СЕЕ 7/7

