

Компактные распределительные щитки xComfort

Плоские распределительные щитки BF, IP30



Серия BF плоских распределительных щитков Eaton отлично смотрится благодаря прямой и плоской конструкции. Установка распределительного щитка возможна как способом навесного монтажа, так и заподлицо или в пустотной стене. В наличии имеется широкий спектр цветов, с различным числом рядов, модулей и вариантов кабельных вводов. Стойку с несущими рейками можно полностью снять, что обеспечит достаточный зазор в 150 мм между рядами.

В комплект входят ряды выводов PE/N, а также монтажные секции с защитой от удара током, контакты расположены на металлических передних панелях (так как используется кожух особого типа). Распределительный щиток BF выполнен из цельной листовой стали с порошковым покрытием, по степени защиты ему присвоен класс 1. Поскольку данный распределительный щиток соответствует требованиям стандартов 62208, а также IEC/EN 61439-1 и -3, он является идеальным партнером для вторичного распределительного щитка до 160 А, используемого в различных проектах.

Преимущества:

- Простая установка компонентов благодаря удобному расстоянию между рядами и возможности снятия несущих реек
- Повышенная безопасность благодаря монтажным секциям с защитой от удара током

Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP30
- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа или установки заподлицо
- От двух до шести рядов, 24 модуля на один ряд (версии А, Е, С)
- От четырех до шести рядов, 33 модуля на один ряд (версии А, С, Р)
- Класс защиты I
- Кожух из листовой стали с полиэфирным порошковым покрытием (белый RAL 9016; версия С также доступна в сером цвете RAL 7035)
- Готов для установки вводов Eaton MCCB Incoms
- Лицевые панели из листовой стали, с контактом с кожухом
- Съемные рейки DIN
- Достаточно места для разводки кабелей
- Зазор 150 мм между рейками DIN (идеально подходит для систем распределительных шин)
- Полностью укомплектованный кожух (включая выводы N/PE)
- Глубина: 127 мм
- Универсальная монтажная плата

Секционные распределительные щитки EWK, IP43



Новое поколение распределительных щитков для навесного монтажа, глубиной 160 мм, хорошо себя зарекомендовало благодаря улучшенным установочным секциям. Крышки большой площади с защитой от поражения электрическим током, выполненные из пластика, которые можно закрыть без использования инструментов, устойчивые к скручиванию несущие рейки 35x15 мм, а также новые комбинированные штыревые вводы дополняют перечень особенностей данного изделия. Традиционные преимущества, такие как 2К мембранные полосы в верхней и нижней части, угол открытия двери 110°, герметичный засов, а также трехточечный зажим штанги для кожухов с двусторонними дверями также сохранены в новом поколении продуктов данной серии. Благодаря тому, что щитки отнесены к классу защиты 2, а также сертифицированы в соответствии со стандартом 61439-3 до 125 А, полевые распределительные щитки EWK, предназначенные для навесного монтажа, превосходно подходят для использования в общественных сооружениях.

Преимущества:

- Повышенная безопасность благодаря наличию широкой крышки с защитой от удара электрическим током
- Компактность благодаря устойчивым к скручиванию несущим рейкам
- Простота в установке благодаря широкому зазору для разводки кабелей за рейкой DIN

Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP43 (IK09)
- Класс защиты II, полная изоляция
- Глубина кожуха 160 мм
- В комплекте предусмотрена дверь и место для установки дополнительных устройств
- Комбинированные штыревые выводы для нейтральных и защитных проводников
- Крышка изделия с быстродействующими креплениями
- От 36 до 288 модулей, от 3 до 6 рядов
- 16 различных размеров кожухов,
- Конструкция с одной или двумя дверьми
- Большие кожухи с трехточечным зажимом штанги
- Несущая конструкция DIN полностью съемная
- Стабильные и устойчивые к скручиванию рейки стандарта DIN
- Возможность непосредственного крепления к стене
- Быстрая и простая переустановка дверных петель для эксплуатации в обратном направлении
- Мембранные фланцы 2К
- Корпус RAL 9016, дверь выполнена из листовой стали