

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяются в сферах производства и промышленности, а также в гражданском строительстве. Предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания, а также установки различного модульного оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая степень защиты IP65 (позволяет применять данную серию в помещениях с повышенным содержанием пыли и уровнем влажности)
- Вертикальное открывание дверцы (меньше ограничений по месту размещения)
- Корпус изготовлен из негорючего ABS-пластика
- Дверца выполнена из ударопрочного поликарбоната
- Корпус устойчив к УФ - излучению (цвет не изменяется со временем)
- Полная комплектация (DIN - рейка, нулевая шина, гермовводы)
- Широкий ассортимент на 5,8,12,15,18,24 модуля



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель | EBX50-1/05-65 | EBX50-1/08-65 | EBX50-1/12-65 | EBX50-1/15-65 | EBX50-1/18-65 | EBX50-1/24-65 |
|------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 39189 | 39190 | 39191 | 39192 | 39193 | 39194 |
| Номинальное напряжение | 400V | | | | | |
| Тип | Настенный | | | | | |
| Количество модулей | 5 | 8 | 12 | 15 | 18 | 24 |
| Форма бокса | Прямоугольная | | | | | |
| Материал корпуса | ABS пластик, PC | | | | | |
| Степень защиты | IP65 | | | | | |
| Температура окружающей среды | -25..+60°C | | | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ3.1 | | | | | |
| Срок службы | не менее 10 лет | | | | | |