# БОКСЫ МОДУЛЬНЫЕ, НАКЛАДНЫЕ, ВСТРАЕВАЕМЫЕ





FBX50

Серия на сайте

## **НОВИНКА**



EBX50-2/04-20 EBX50-3/04-20



дверца выполнена из ударопрочного поликарбоната



EBX50-3/06-20



EBX50-3/08-20



EBX50-3/12-20



EBX50-3/16-20



EBX50-3/24-20



EBX50-3/36-20



корпус из не поддерживающего горения ABS пластика, устойчив к УФ - излучению



полная комплектация (крепление, нулевая шина, DIN -рейка)

### О продукте:

Боксы настенные серии ЕВХ

предназначены для сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания, а также установки различного модульного оборудования.

#### Применение:

- в сфере производства и промышленности
- в гражданском строительстве

#### Доп. характеристики:

Рабочая температура -10..+40°C

Напряжение Климатическое УХЛ4

400V

исполнение

Тип установки встраиваемый/

накладной

Материал ABS пластик.

поликарбонат

DIN - рейка, нулевая Полная шина, крепление комплектация

| Модель         | EBX50-2/EBX50-3-<br><b>04-20</b> | EBX50-3/06-<br><b>20</b> | EBX50-3/08-<br><b>20</b> | EBX50-3/12-<br><b>20</b> | EBX50-3/16-<br><b>20</b> | EBX50-3/24-<br><b>20</b> | EBX50-3/36-<br><b>20</b> |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Накладные      | 49633                            | 39645                    | 39646                    | 39647                    | 39648                    | 39649                    | 39650                    |
| Встраиваемые   | 49632                            | 39651                    | 39652                    | 39653                    | 39654                    | 39655                    | 39656                    |
| Кол-во модулей | 4                                | 6                        | 8                        | 12                       | 16                       | 24                       | 36                       |
| Степень защиты | IP20                             |                          |                          |                          |                          |                          | IP40                     |