

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяются в сферах производства и промышленности, а также в гражданском строительстве: административных, торгово-офисных помещениях, частных жилых домах. Предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания, установки различного модульного оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус изготовлен из прочного ABS-пластика Starex SD-0150; дверца – поликарбонат PC Trirex 3022 USM 3338A. Полный монтажный комплект, стальная DIN-рейка TH-35-7,5 и медные нулевые шины.



Накладной монтаж



Встраиваемый монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	EBX50-3/06-20	EBX50-3/08-20	EBX50-3/12-20	EBX50-3/16-20	EBX50-3/24-20	EBX50-3/36-40
Артикул	39645	39646	39647	39648	39649	39650
Количество модулей	6	8	12	16	24	36
Количество шин	1				2	3
Количество рядов	1				2	3
Номинальное напряжение	400V					
Тип	настенный					
Степень защиты	IP20					IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4					
Температура окружающей среды	-25..+60°C					
Срок службы	не менее 5 лет					

Модель	EBX50-2/06-20	EBX50-2/08-20	EBX50-2/12-20	EBX50-2/16-20	EBX50-2/24-20	EBX50-2/36-40
Артикул	39651	39652	39653	39654	39655	39656
Количество модулей	6	8	12	16	24	36
Количество шин	1				2	3
Количество рядов	1				2	3
Номинальное напряжение	400V					
Тип	встраиваемый					
Степень защиты	IP20					IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4					
Температура окружающей среды	-25..+60°C					
Срок службы	не менее 5 лет					