

Блок замены автоматического выключателя **Арена APU-50W/A 2300 А** представляет собой монтажное основание, на котором установлен новый автоматический выключатель с контактными выводами-адаптерами.

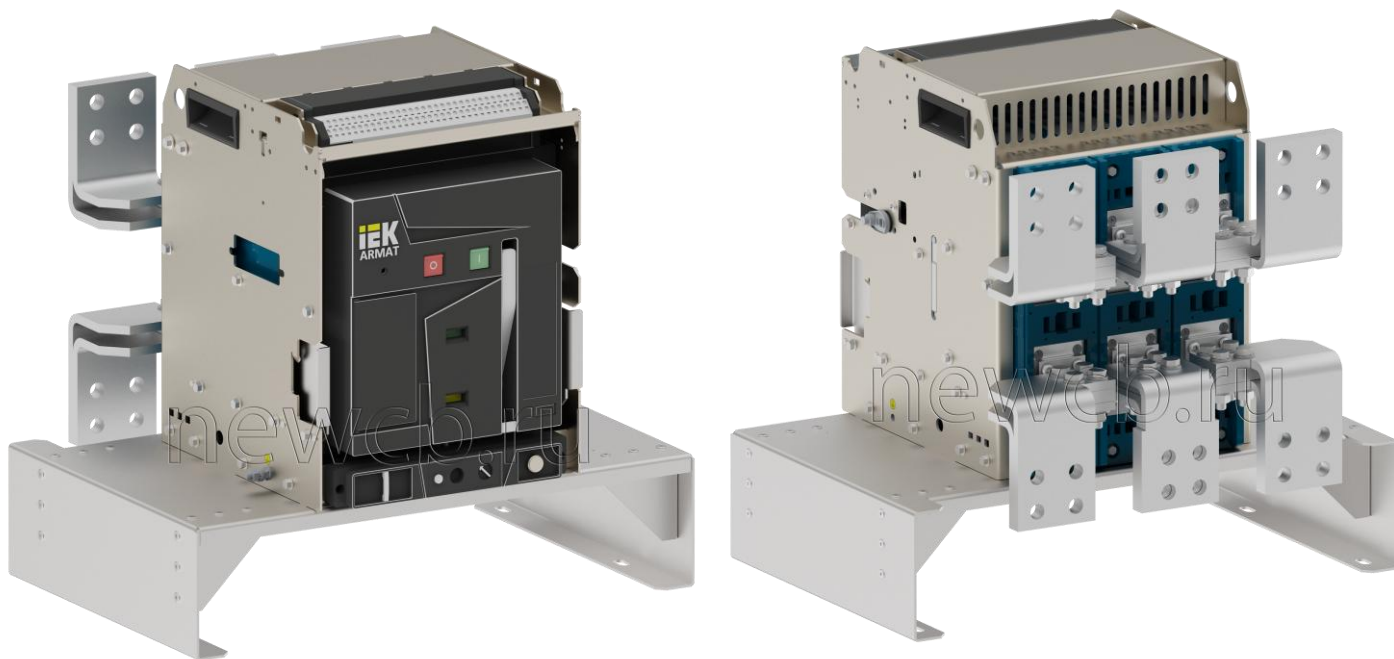
Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя.

Контактные выводы-адаптеры позволяют подключить новый блок к существующим шинам в НКУ. Для подключения к врубным ножам в них необходимо сделать отверстия согласно инструкции по монтажу.

Размеры, посадочные места и размеры шинных выводов изделия на 100% совпадают с размерами заменяемого выключателя.

Это гарантирует минимальное время замены устаревшего автоматического выключателя **Арена APU-50W/A** выдвижного исполнения, без изменения основного конструктива НКУ.

При необходимости реализуем новую систему вторичных цепей с готовыми жгутами для подключения к новым цепям.



| | |
|---|--|
| Наименование | БЗAB APU50-WA-2300_AR-ACB-3VD-085-2500A-TDCF |
| Описание | Блок замены автоматического выключателя Арена APU-50W/A 2300 А выкатного исполнения 3-х полюсный на новый автоматический выключатель. Время замены блока в ячейке около 3-х часов без изменения конструкции ячейки и токоведущих шин. Новый автоматический выключатель в составе комплекта AR-ACB-3VD-085-2500A-TDCF |
| Новый автоматический выключатель в составе | IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P D 85кА 2500А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание . |
| Номинальный ток I _{ном} , А | 2500 |
| Пределы регулировки номинального тока I _{ном} , А | 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0 от I _{ном} |
| Номинальное рабочее напряжение переменного тока U _e , В | 690 |
| Предельная коммутационная способность переменного тока I _{си} , кА | 85 |
| Материал каркаса (основание) | оцинкованная сталь 3 мм |
| Материал изоляторов | Нет |
| Материал шинных адаптеров | медь M1T Cu 99,9 %, OB9 покрытие |
| Наличие разъема сопряжения вторичных цепей | Да. |
| Вспомогательные (свободные) контакты | 6 перекидных |
| Контакты срабатывания защиты | 1НО |
| Катушка включения | 230 В |
| Катушка отключения | 230 В |
| Наличие привода | 230 В AC + ручной привод |
| Блок защиты | электронный регулируемый LSI, индикация тока - тип TD |
| Механический счётчик циклов | нет |
| Защитные шторки | да |
| Гарантия | 2 года |