

Блок замены автоматического выключателя **Arena APU-50W/A 2300 A** 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-адAPTERЫ позволяют подключить новый блок к существующим шинам в НКУ. Для подключения к врубным ножкам 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 **Arena 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.



<b>Наименование</b>	БЗАВ APU50-WA-2300_AR-ACB-3VD-085-2500A-TDCF
<b>Описание</b>	Блок замены автоматического выключателя Apena 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
<b>Новый автоматический выключатель в составе</b>	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения ЗР D 85кА 2500А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушки отключения. <a href="#">Описание</a> .
<b>Номинальный ток <math>I_{ном}</math>, А</b>	2500
<b>Пределы регулировки номинального тока <math>I_{ном}</math>, А</b>	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0 от $I_{ном}$
<b>Номинальное рабочее напряжение переменного тока <math>U_e</math>, В</b>	690
<b>Предельная коммутационная способность переменного тока <math>I_{cu}</math>, кА</b>	85
<b>Материал каркаса (основание)</b>	оцинкованная сталь 3 мм
<b>Материал изоляторов</b>	Нет
<b>Материал шинных адаптеров</b>	медь М1Т Cu 99,9 %, ОВ9 покрытие
<b>Наличие разъема сопряжения вторичных цепей</b>	Да.
<b>Вспомогательные (свободные) контакты</b>	6 перекидных
<b>Контакты срабатывания защиты</b>	1НО
<b>Катушка включения</b>	230 В
<b>Катушка отключения</b>	230 В
<b>Наличие привода</b>	230 В АС + ручной привод
<b>Блок защиты</b>	электронный регулируемый LSI, индикация тока - тип TD
<b>Механический счётчик циклов</b>	нет
<b>Защитные шторки</b>	да
<b>Гарантия</b>	2 года