

Блок замены автоматического выключателя DS420W-2000_AR-ACB-3VE-085-2000A-TD представляет собой монтажное основание, на котором установлен новый автоматический выключатель с контактными выводами-адаптерами.

Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя.

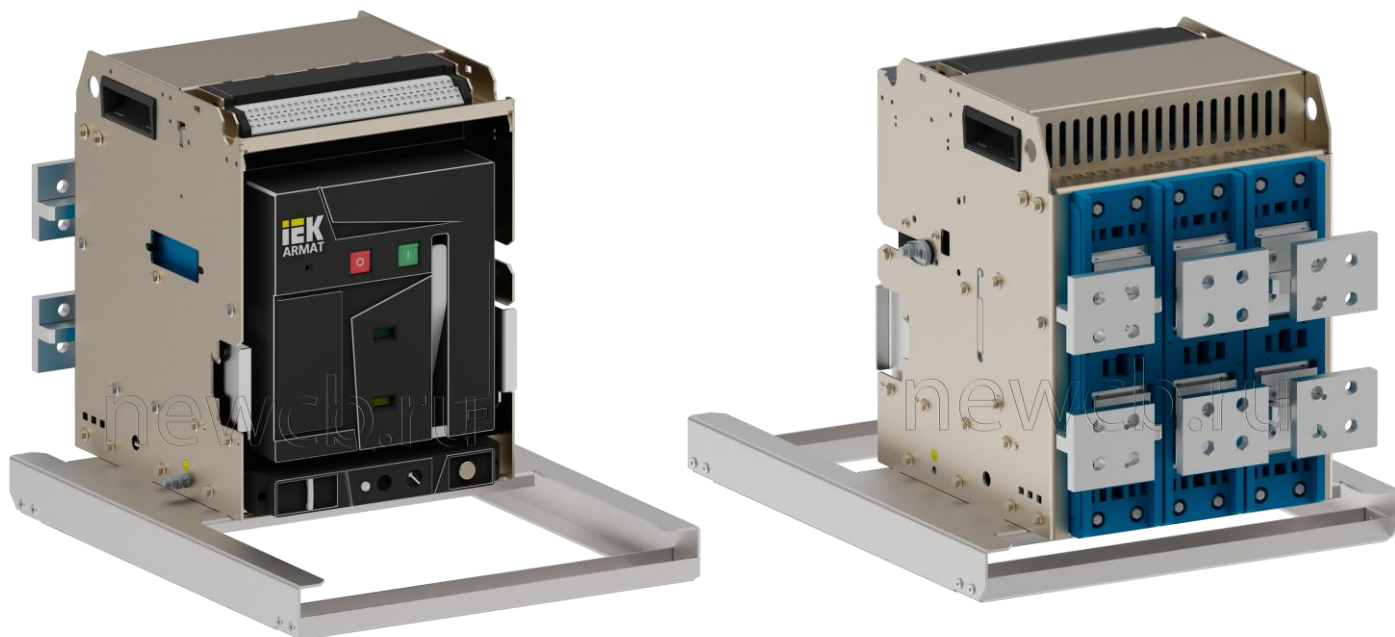
Контактные выводы-адаптеры позволяют подключить новый блок к существующим шинам в НКУ.

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

Это гарантирует минимальное время замены устаревшего автоматического выключателя DS420W-2000_AR-ACB-3VE-085-2000A-TD выдвижного исполнения, без изменения основного конструктива НКУ.

В большинстве случаев наше решение полностью совместимо с существующей системой вторичных цепей управления и сигнализации.

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



Наименование	Б3АВ DS420W-2000_AR-ACB-3VE-085-2000A-TD
Описание	Блок замены автоматического выключателя DS420W-2000_AR-ACB-3VE-085-2000A-TD выкатного исполнения 3-х полюсный 2000 А 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-3VE-085-2000A-TDCF
Новый автоматический выключатель в составе	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P E 85кА 5000А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание.
Номинальный ток $I_{ном}$, А	2000
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 %, покрытие серебро 4 мкм
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