

БЗАВ_Э40В-4000-AR-3VG-125-5000А-TD

Блок замены автоматического выключателя (БЗАВ) Электрон Э40В выдвижного исполнения с моторным приводом номинальным током 5000 А фазировка СВА-АВС (стандарт) представляет собой монтажное основание, на котором установлен новый автоматический выключатель с контактными выводами-адаптерами.

Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя.

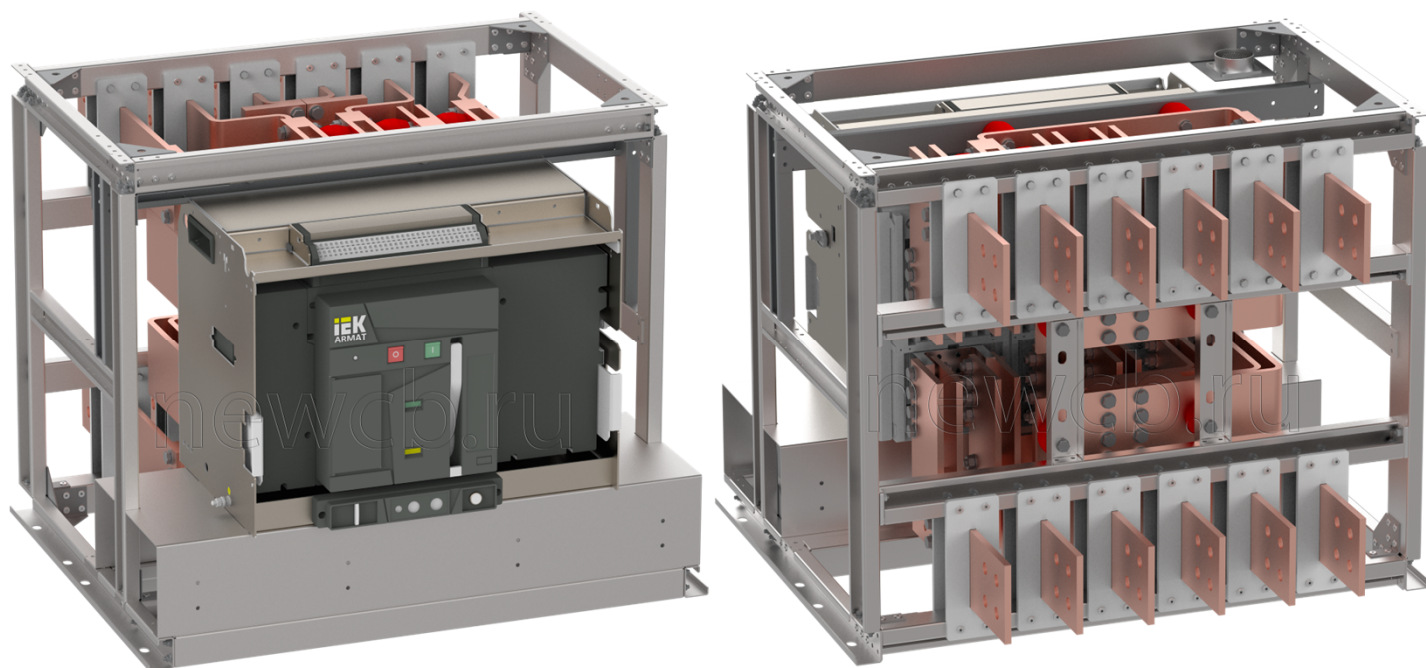
Контактные выводы-адаптеры позволяют подключить новый БЗАВ к существующим шинам в НКУ.

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

Это гарантирует минимальное время замены устаревшего автоматического выключателя Электрон Э40В выдвижного исполнения с моторным приводом, 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	БЗАВ Э40В-4000-AR-3VG-125-5000A-TD
Описание	Блок замены автоматического выключателя (БЗАВ) Электрон Э40В выдвижного исполнения с моторным приводом номинальным током 5000 А фазировка СВА-ABC (стандарт) производства АО «Контактор» 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-3VG-125-5000A-TD.
Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ	ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения ЗР 4000А 125кА расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения IEK AR-ACB-3VG-125-5000A-TD. Задние вертикальные выводы. описание
Номинальный ток I_{ном}, А	5000
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	125
Материал каркаса (основание)	оцинкованная сталь 2 мм
Материал изоляторов	DUROSTONE российский аналог, сопротивление изоляции более 1 ТОм, негироскопичен, негорючий, дугостойкий
Материал шинных адаптеров	медь М1Т х/к Cu 99,9
Наличие разъема сопряжения вторичных цепей	Да. Схема вторичных цепей требует отдельно согласования.
Вспомогательные (свободные) контакты	6 перекидных
Контакты срабатывания защиты	1НО
Катушка включения	230 В
Катушка отключения	230 В
Наличие привода	230 В АС + ручной привод
Блок защиты	электронный регулируемый LSI, индикация тока - тип TD
Механический счётчик циклов	нет
Защитные шторки	да
Гарантия	2 года