

БЗАВ Э06В-1000_AR-3VA-055-1000А-TD

Блок замены автоматического выключателя (БЗАВ) **Электрон Э06В выдвигного исполнения с моторным приводом номинальным током 1000А** представляют 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 Э06В выдвигного 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 Э06В-1000_AR-3VA-055-1000A-TD
Описание	Блок замены автоматического выключателя Электрон Э06В выдвижного исполнения с моторным приводом номинальным током 1000А 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-3VA-055-1000A-TD
Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P 55kA 1000A расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание
Номинальный ток Iном, А	1000
Пределы регулировки номинального тока Iном, А	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0 от Iном
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Uе, В	690
Предельная коммутационная способность переменного тока Iси, кА	55
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 %, без гальванического покрытия
Наличие разъема сопряжения вторичных цепей	Да (ШР-60П45ЭШ2). Полное сопряжение по сигналам с существующим ответным разъемом
Вспомогательные (свободные) контакты	6 перекидных
Контакты срабатывания защиты	1НО
Катушка включения	230 В AC
Катушка отключения	230 В AC
Наличие привода	230 В AC + ручной привод
Блок защиты	электронный регулируемый LSI - тип TD
Контакт положения в корзине	да
Защитные шторки	да
Гарантия	2 года

