

БЗАВ DMX3/BA50-45-4000-WFH_AR-ACB-3VF-085-4000A-TDCF

Блок замены автоматического выключателя **DMX³** или **BA50-45Про Протон 40В** выдвижного исполнения, присоединение - верх фланцевое, нижнее горизонтальное номинальным током **4000 А 3Р** 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 **BA50-45Про Протон 40В** 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	БЗАВ DMX3/BA50-45-4000-WFH_AR-ACB-3VF-085-4000A-TDCF
Описание	Блок замены автоматического выключателя DMX ³ или BA50-45Про Протон 40В выдвигного исполнения, присоединение - верх фланцевое, нижнее горизонтальное номинальным током 4000 А 3P 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-3VF-085-4000A-TDCF
Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвигного исполнения 3P F 85кА 4000А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание
Номинальный ток I _{ном} , А	4000
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 М1Т г/к Cu 99,9 %, гальваническое покрытие Ag 4мкм.
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 AC + ручной привод
Блок защиты	электронный регулируемый LSI - тип TD
Механический счётчик циклов	да
Защитные шторки	да
Гарантия	2 года