

БЗАВ 3WL1106-W-НН_АR-3VA-055-630A-TD

Блок замены автоматического выключателя Siemens Sentron WL1106-***36-**** выдвигного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током 630 А выдвигного исполнения 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 **3WL1106** выдвигного 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 3WL1106-W-HH_AR-3VA-055-630A-TD
Описание	Блок замены автоматического выключателя Siemens Sentron WL1106-***36-**** выдвижного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током 630 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-3VA-055-0630A-TD
Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P 55кА 630А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание
Номинальный ток $I_{ном}$, А	630
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 $I_{сн}$, кА	55
Материал каркаса (основание)	оцинкованная сталь 2 мм
Материал изоляторов	нет
Материал шинных адаптеров	медь М1Т г/к Cu 99,9 %, гальваническое покрытие Ag 4мкм.
Наличие разъема сопряжения вторичных цепей	Нет. Схема вторичных цепей требует отдельно согласования.
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