

БЗАВ 3WL1240-W-VV_AR-3VG-125-4000A-TY

Блок замены автоматического выключателя Sentron **3WL1240-***37-****** выдвижного исполнения заднее вертикальное присоединение номинальным током 4000 А производства SIEMENS 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 3WL1240 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 3WL1240-W-VV_AR-3VG-125-4000A-TY
Описание	Блок замены автоматического выключателя (БЗАВ) Sentron 3WL1240-***37-**** выдвижного исполнения заднее вертикальное присоединение номинальным током 4000 А производства SIEMENS 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-125-4000A-TY
Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P 125кА 4000А расцепитель TY с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. <u>Описание</u>
Номинальный ток Iном, А	4000
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	125
Материал каркаса (основание)	оцинкованная сталь 3 мм
Материал изоляторов	нет
Материал шинных адаптеров	медь М1Т г/к Си 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 АС
Катушка отключения	230 В АС
Наличие привода	230 В АС + ручной привод
Блок защиты	электронный регулируемый LSI - тип TD
Контакт положения в корзине	да
Защитные шторки	да
Гарантия	2 года