

БЗАВ 3WL1110-W-НН_AR-3VA-055-1000A-TD

Блок замены автоматического выключателя **Siemens Sentron 3WL1110** выдвижного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током **1000 А** выдвижного 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 **3WL1110** 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 3WL1110-W-НН_AR-3VA-055-1000A-TD |
| Описание | Блок замены автоматического выключателя Sentron 3WL1110 выдвижного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током 1000 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-055-1000A-TD |
| Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ | IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P 55кА 1000А 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 Ue, В | 690 |
| Предельная коммутационная способность переменного тока Icu, 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 |