

БЗАВ 3WL1220-W-НН_MI-3WD-065-2000А-А

Приложение к ТКП

Блок замены автоматического выключателя *Sentron 3WL1220-***36-***** *выдвижного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током 2000 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 **3WL1220** 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 3WL1220-W-NH_MI-3WD-065-2000A-A |
| Описание | Блок замены автоматического выключателя Sentron 3WL1220-***36-**** выдвижного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током 2000 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 MI-ACB10-3WD-065-2000-ACF |
| Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ | IEK MASTER Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P 65кА 2000А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание |
| Номинальный ток I_{ном}, А | 2000 |
| 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 | 65 |
| 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 | 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 |
| Контакт положения в корзине | да |
| Защитные шторки | да |
| Гарантия | 2 года |