

**БЗАВ 3WL1110-W-NH\_AR-3VA-055-1000A-TD**

Блок замены автоматического выключателя **Siemens Sentron 3WL1110** выдвижного исполнения заднее горизонтальное присоединение номинальным током **1000 А** 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.



|  |   |
|--|---|
| <b>Наименование</b>  | <b>БЗАВ 3WL1110-W-HH_AR-3VA-055-1000A-TD</b>  |
| <b>Описание</b>  | Блок замены автоматического выключателя <b>Sentron 3WL1110</b> выдвижного исполнения <b>заднее горизонтальное присоединение номинальным током 1000 А</b> 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 <b>AR-ACB-3VA-055-1000A-TD</b> |
| <b>Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ</b>                           | IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 3P 55kA 1000A расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. <a href="#">Описание</a>  |
| <b>Номинальный ток I<sub>ном</sub>, А</b>  | 1000  |
| <b>Пределы регулировки номинального тока I<sub>ном</sub>, А</b>                  | 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0 от <b>I<sub>ном</sub></b>   |
| <b>Номинальное рабочее напряжение переменного тока U<sub>e</sub>, В</b>          | 690   |
| <b>Предельная коммутационная способность переменного тока I<sub>си</sub>, кА</b> | 55  |
| <b>Материал каркаса (основание)</b>  | оцинкованная сталь 2 мм   |
| <b>Материал изоляторов</b>   | нет   |
| <b>Материал шинных адаптеров</b>   | медь М1Т г/к Cu 99,9 %, гальваническое покрытие Ag 4мкм.  |
| <b>Наличие разъема сопряжения вторичных цепей</b>                                | Нет. Схема вторичных цепей требует отдельно согласования.   |
| <b>Вспомогательные (свободные) контакты</b>                                      | 6 перекидных  |
| <b>Контакты срабатывания защиты</b>  | 1НО   |
| <b>Катушка включения</b>   | 230 В AC  |
| <b>Катушка отключения</b>  | 230 В AC  |
| <b>Наличие привода</b>   | 230 В AC + ручной привод  |
| <b>Блок защиты</b>   | электронный регулируемый LSI - тип TD   |
| <b>Контакт положения в корзине</b>   | да  |
| <b>Защитные шторки</b>   | да  |
| <b>Гарантия</b>  | 2 года  |