

БЗАВ E3N-3200-F-НН_AR-EF-3200-4P

Блок замены автоматического выключателя **SACE Emax E3N 3200 A** стационарного исполнения 4-х полюсный представляет собой монтажное основание, на котором установлен новый автоматический выключатель с контактными выводами-адаптерами.

Монтажное основание обеспечивает сопряжение с крепежными отверстиями заменяемого автоматического выключателя.

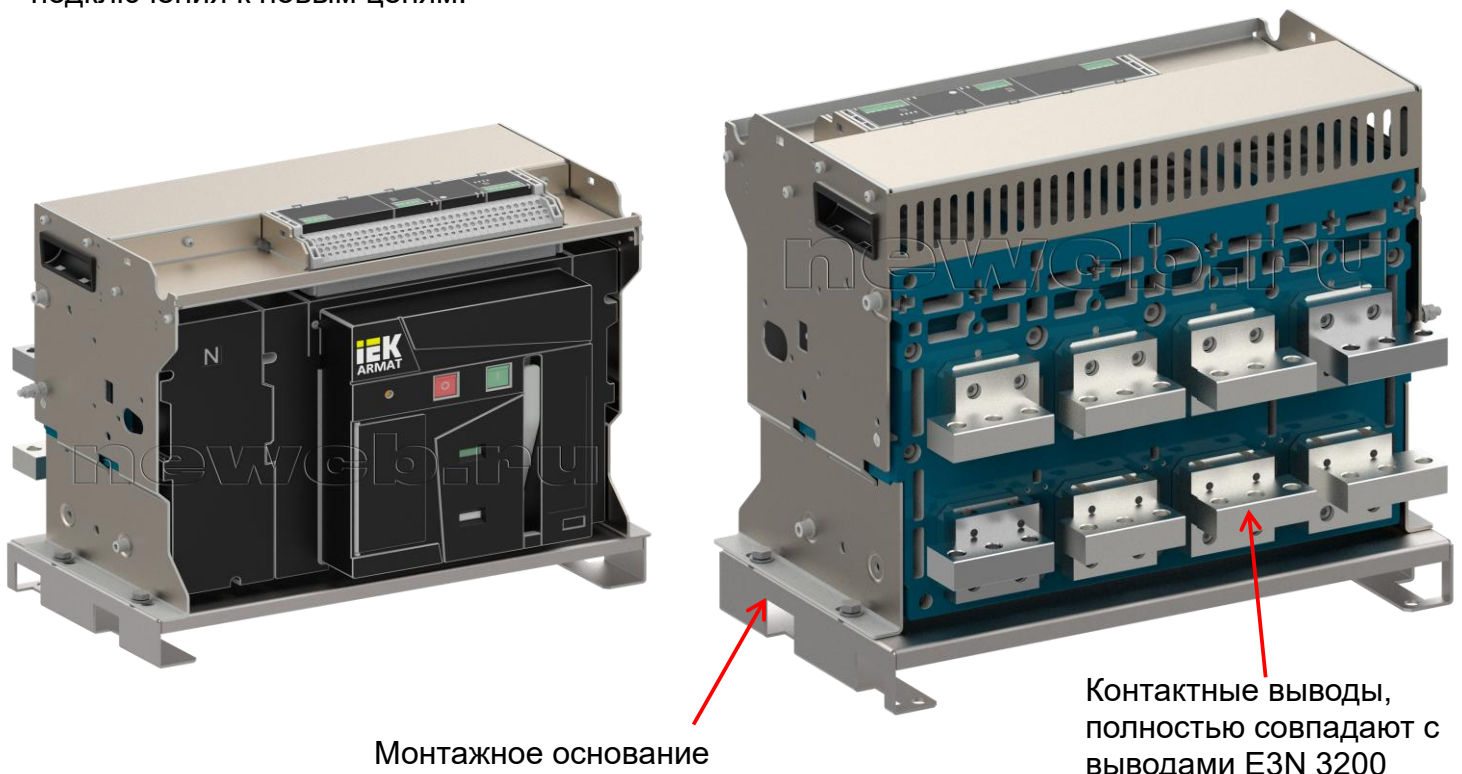
Контактные выводы-адаптеры позволяют подключить новый блок к существующим шинам в НКУ.

Размеры, посадочные места и размеры шинных выводов изделия на 100% совпадают с размерами заменяемого выключателя.

Это гарантирует минимальное время замены устаревшего автоматического выключателя **SACE Emax E3N 3200 A** 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 Е3N-3200-F-НН_AR-EF-3200-4P
Описание	Блок замены автоматического выключателя SACE Emax E3N 3200 A стационарного исполнения 4-х полюсный 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-4FE-085-3200A-TDCF
Новый автоматический выключатель в составе БЗАВ	IEK ARMAT Воздушный автоматический выключатель выдвижного исполнения 4P E 85кА 3200А расцепитель TD с комплектом аксессуаров 220В: мотор привод катушка включения катушка отключения. Описание
Номинальный ток I_{ном}, А	3200
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	85
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	Да. Схема вторичных цепей требует отдельно согласования.
Вспомогательные (свободные) контакты	6 перекидных
Контакты срабатывания защиты	1НО
Катушка включения	230 В
Катушка отключения	230 В
Наличие привода	230 В AC + ручной привод
Блок защиты	электронный регулируемый LSI, индикация тока - тип TD
Механический счётчик циклов	нет
Защитные шторки	да
Гарантия	2 года