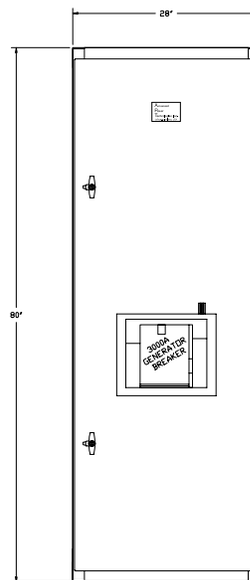
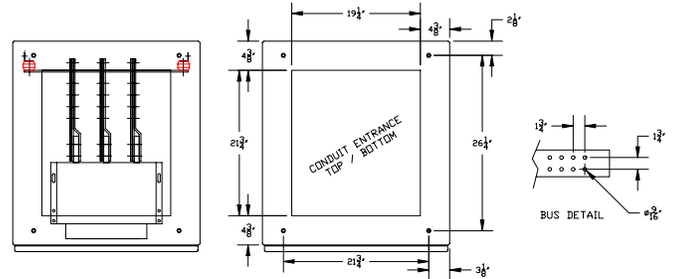


# Панель выключателя низкого напряжения

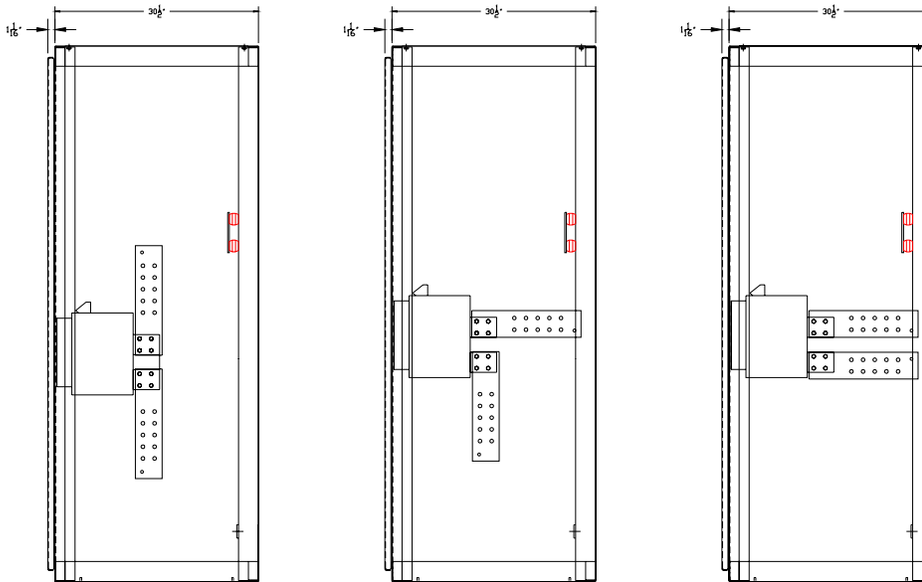


- Используется как вводной или генераторный выключатель или для питания панели управления электродвигателями и крупных электрических нагрузок.
- Изолированная оболочка, стационарный выключатель с LI расцепителем, shunt trip, вспомогательными контактами и звуковой сигнализацией.
- Доступное подключение изолированного кабеля к шинам.
- Обеспечивает 100% отключение, с защитой по току и от КЗ.
- Оболочка включает двери на завесах оборудованные закрывающимися замками.
- Дополнительно: выдвижной выключатель с электроприводом, переключатель положения выключателя, лампы индицирующие положение выключателя, измерительные приборы, аварийная остановка, защита генератора, панель сигнализаций, устройство автоматического переключения резерва, устройство ввода генератора на параллельную работу, основные шины, COM или Ethernet порты и прочее.

**Технические характеристики**

Напряжение:	208 – 690 В, 3-фазы, 3 или 4 провода
Ток:	До 4000А
Оболочка:	NEMA 1 для внутренней установки NEMA 3R для внешней установки (опция)
Размеры:	До 3000А – Ш 711 x В 2032 x Г 584/813/1169/1372/1575 мм До 4000А – Ш 915 x В 2032 x Г 1169/1372/1575 мм
Измерительные системы:	True RMS, 3 элемента, 2-х сторонняя, 4 секторная: PS-V – измеритель напряжения и частоты
Точность измерений:	0.3% - напряжение и ток 0.6% - мощность и энергия
Варианты измерительных систем:	2 варианта систем APT true RMS Power Sensor: PS-P – измеритель мощности (А, кВт, cosφ, кВА, и т.д.) PS-E – измеритель энергии (кВт-ч, кВА-ч)

**Различные конфигурации шин**



вертикальные/вертикальные

горизонтальные/вертикальные

горизонтальные/горизонтальные