

PROXIMA



**Комплексные решения.
Оборудование распределения и
управление электрической
энергией с помощью автоматики.**

Содержание



1. PROXIMA область применения.
2. Структура продукта.
3. Технологические преимущества.

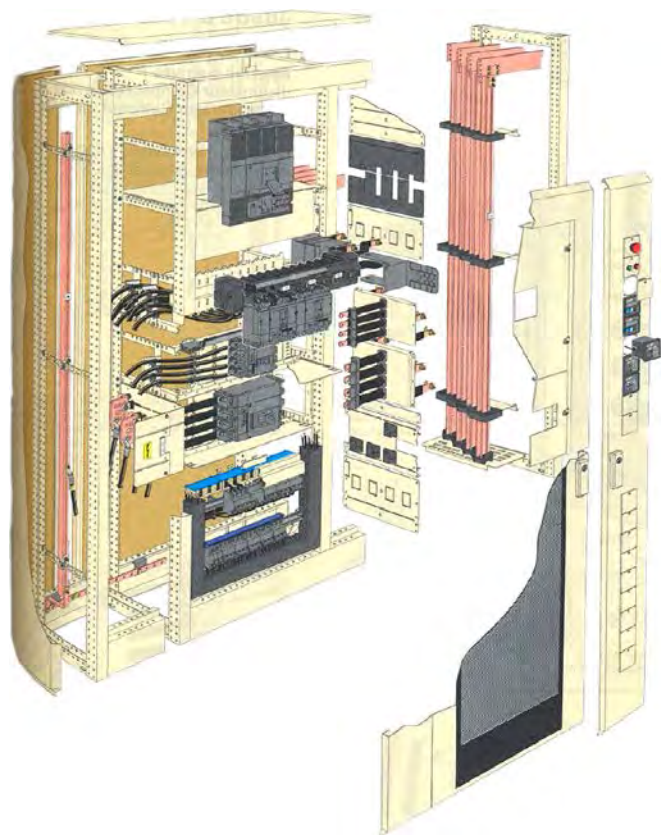
PROXIMA область применения



1. Распределительные шкафы 0,4кВ, до 3200 А.
2. Шкафы управления и автоматики.
3. Размещение технологического оборудования.

Структура продукта

Продукт поставляется в 3 вариантах: рама, шкаф, щит



- IP20, 30, 31, 54;
- k08
- возможен демонтаж;
- установка в ряд или друг за другом;
- ширина: 700, 800, 900 или 1100мм;
- ячейки расширения: 500, 700, 900мм;
- ширина кабельного канала: 600мм;
- кабельный канал ячейки расширения: 300 или 500мм;
- глубина: 400 или 600мм;
- высота: 1800, 2000, 2200 мм.

Технологические преимущества

1. Надежность электрической установки.



Надежность установки обеспечивается полной совметимостью шкафов и щитов Proxima и коммутационных аппаратов производства Schneider Electric, Eaton (Moller).

Конструкция системы проверена типовыми испытаниями и разработана с учетом многолетнего опыта работы с заказчиками.

Технологические преимущества



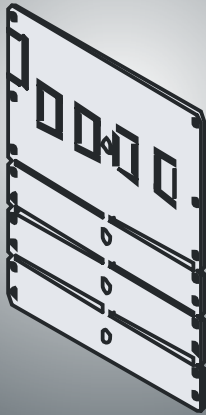
2. Возможность расширения электрических установок

Шкафы и ячейки серии Proxima имеют модульную конструкцию, что позволяет расширять электрическую установку в соответствии с потребностями и, при необходимости, добавлять новые функции.

Доступность всех коммутационных аппаратов и использование стандартных комплектующих обеспечивает быстрое выполнение операций.

Технологические преимущества

**Перегородка для
секционирования
по форме 2**



3. Безопасность обслуживающего персонала

Коммутационные устройства устанавливаются за передней панелью. С внешней стороны находится только рычаг управления. Возможно установка перегородок, обеспечивающих секционирование по форме 2,3 и 4.

Технологические преимущества

4. Расширяемость.

Модульная структура продукта позволяет собирать щиты и наращивать количество входящих элементов.

