

# Система распределения с выдвижными блоками HX<sup>3</sup>/VX<sup>3</sup> IS

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

Группа Legrand представляет **новую систему распределения электроэнергии повышенной безопасности с выдвижными блоками HX<sup>3</sup>/VX<sup>3</sup> IS** для шкафов XL<sup>3</sup> 4000.

Решение обеспечивает три уровня обслуживания ответственных электроустановок, для которых исключается возможность перерыва электроснабжения на время выполнения технического обслуживания (для больниц, центров обработки данных, аэропортов и т. п.).

### Шасси VX<sup>3</sup> IS

Установленные в шасси VX<sup>3</sup> IS алюминиевые шины, покрытые луженой медью, имеют эксклюзивную конструкцию и обеспечивают автоматическое подключение монтажных оснований, что гарантирует высокое качество и долговечность контактных соединений.



### Основные преимущества

Применение выдвижных блоков дает следующие преимущества перед традиционными решениями (с выдвижными аппаратами):

- легкость установки аппаратов (отсоединение и присоединение блока без использования инструмента)
- возможность замены аппаратов без снятия напряжения с электроустановки
- безопасность выполнения работы персоналом.

#### IS 223

- Подключение питания к основанию
- Подключение нагрузки к клеммам автоматического выключателя



- 1 Основание (подключается к шасси)
- 2 Подвижная часть (на которую устанавливается автоматический выключатель)
- 3 Подключение отходящей цепи
- 4 Клеммная крышка

- Замена автомата быстрее, чем за час
- Возможность добавлять новый комплект без отключения питания

#### IS 233

- Подключение питания к основанию
- Подключение нагрузки к основанию



- 1 Основание (подключается к шасси)
- 2 Подвижная часть (на которую устанавливается автоматический выключатель)
- 3 Подключение отходящей цепи
- 4 Клеммная крышка

- Замена комплекта быстрее, чем за 15 минут
- Возможность добавлять новый комплект без отключения питания

#### IS 333

- Подключение питания к основанию
- Подключение нагрузки к основанию
- Подключение вспомогательных цепей к коннектору на подвижной части основания



- 1 Основание (подключается к шасси)
- 2 Подвижная часть (на которую устанавливается автоматический выключатель)
- 3 Подключение отходящей цепи
- 4 Клеммная крышка
- 5 Коннектор для вспомогательных цепей

- Замена комплекта быстрее, чем за 15 минут
- Возможность добавлять новый комплект без отключения питания
- Тестовое положение для проверки вспомогательных цепей

Три решения Legrand позволяют добавлять новые аппараты в свободное пространство без отключения питания щита, что невозможно для традиционных решений (с выдвижными аппаратами).

**Подробнее о системе распределения НХ<sup>3</sup>/VХ<sup>3</sup> IS**

[Техническое руководство «Системы распределения электроэнергии» >>](#)