

Контроллеры автоматического ввода резерва



Для переключения двух источников питания, управления пуском и остановом генератора, контроля напряжения в одно-, двух- и трехфазных сетях, измерения линейных и фазных напряжений. Совместимы с автоматическими выключателями DPX³ и DMX³, и контакторами СТХ³.

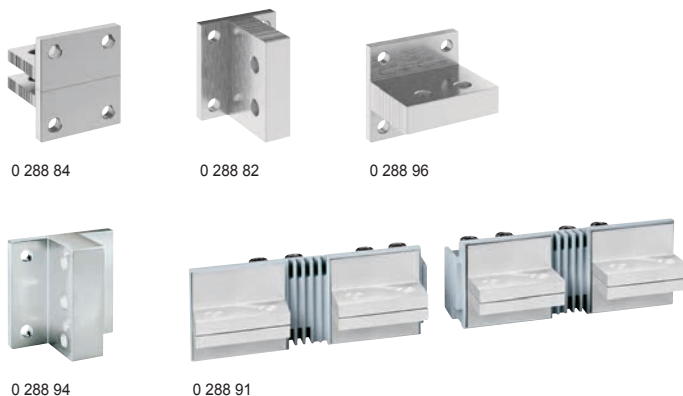
Упак.	Кат. №	Контроллер АВР
1	4 226 80	Стандартный для управления 2 аппаратами 6 программируемых дискретных входов и 6 программируемых релейных выходов Цифровой дисплей Электропитание: 12...48 В = ; IP54
1	4 226 82 ¹	Для расширенного управления 2 аппаратами 6 программируемых дискретных входов и 7 программируемых релейных выходов Возможность установки до 2 втычных модулей: - модули расширения Кат. № 4 226 90/91/92 - интерфейс RS485 с оптической развязкой Кат. № 4 226 89 ЖК-дисплей ИК-порт связи на передней панели для подключения модулей USB или Wi-Fi Кат. № 4 226 87/88 Настраивается с помощью сенсорных кнопок на передней панели или конфигурационного ПО Legrand
1	4 226 83 ¹	Для расширенного управления 3 аппаратами 8 программируемых дискретных входов и 7 программируемых релейных выходов Возможность установки до 3 втычных модулей расширения Кат. № 4 226 90/91/92 Встроенный интерфейс связи RS485 с оптической развязкой ЖК-дисплей ИК-порт связи на передней панели для подключения модулей USB или Wi-Fi Кат. № 4 226 87/88 Настраивается с помощью сенсорных кнопок на передней панели или конфигурационного ПО Legrand Электропитание: 12-24-48 В = ; 110-240 В ~ ; IP65
1	4 226 86	Модуль выбора источника питания Модуль контролирует наличие и измеряет значение двух напряжений на своих входах (одна фаза, 230 В ~) и выбирает наиболее подходящее напряжение для питания вспомогательных цепей Оборудован контактом сигнализации, срабатывающим, если ни одно из двух напряжений не соответствует заданным пределам
1	4 226 89	Втычные модули Интерфейс RS485 с оптической развязкой
1	4 226 90	4 выхода с оптической развязкой
1	4 226 91	2 релейных выхода; номинальные характеристики: 5 А, 250 В ~
1	4 226 92	2 входа с оптической развязкой и релейных выхода, номинальные характеристики: 5 А, 250 В ~
1	4 226 87 ¹	Аксессуары Подключаемый спереди модуль USB для программирования контроллера АВР или скачивания журнала событий на ПК (со специальным конфигурационным ПО Legrand)
1	4 226 88 ¹	Подключаемый спереди модуль Wi-Fi для программирования контроллера АВР или скачивания журнала событий на ПК, смартфон или планшет (со специальным конфигурационным ПО или приложением Legrand)

1: Конфигурационное ПО можно скачать через E-каталог; приложение для смартфона доступно на Apple Store и Google Play

За подробной информацией о системах ввода резерва с 3 и более автоматическими выключателями обращайтесь в представительства Группы Legrand

DMX³

клеммы для переднего и заднего присоединения



Размеры стр. 84-88

Упак.	Кат. №	Клеммы для присоединения шин сзади
1	3П 0 288 84 4П 0 288 85	Для DMX³ с типоразмером корпуса 1 Плоские. Для DMX ³ 50 кА и 65 кА Устанавливаются на задние выводы стационарного автоматического выключателя
1	0 288 82 0 288 83	T-образные — для вертикального присоединения к DMX ³ 50 кА и 65 кА фиксированного исполнения с типоразмером корпуса 1 с помощью клемм Кат. № 0 288 84/85
1	0 288 96 0 288 97	Для DMX³ с типоразмером корпуса 1 Для вертикального или горизонтального присоединения шин Устанавливаются на плоские выводы корзины
1	0 288 92 0 288 93	Для DMX³ с типоразмером корпуса 2, 3 Плоские Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя
1	0 288 94 0 288 95	Для DMX³ с типоразмером корпуса 2, 3 Для вертикального или горизонтального присоединения шин Устанавливаются на плоские выводы корзины Могут использоваться с фиксированными DMX ³ в качестве вертикальных клемм (только с Кат. № 288 92 и 288 93)
1	3П 0 288 86 4П 0 288 87	Полюсные расширители для фиксированных DMX³ с типоразмером корпуса 1 Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя
1	0 288 88 0 288 89	Для плоского подключения шин
1	0 288 90 0 288 91	Для вертикального присоединения шин Для горизонтального присоединения шин
1	3П 0 288 67 4П 0 288 68	Клеммы переднего присоединения Поставляются только с аппаратом
1	0 288 69 0 288 70	Для DMX ³ 2500 Для DMX ³ 4000
1	3П 0 288 98 4П 0 288 99	Защитные перегородки Защитные перегородки