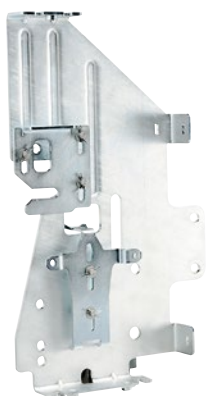


DMX³

оборудование для ввода резерва



0 261 93



0 288 64

Технические характеристики стр. 58-67

| Упак. | Кат. № | Электронный блок управления |
|-------|----------|--|
| 1 | 0 261 93 | Служит для задания условий ввода резерва, включения/отключения генератора, контроля состояния и включения/отключения автоматических выключателей DMX ³ и DPX ³ Питание: 230 В~ и 12-24-48 В= Подключается с помощью автоматических клемм Блок в стандартном исполнении |
| 1 | 0 261 94 | |
| 1 | 0 288 64 | Оборудование для ввода резерва Система взаимной механической блокировки с помощью тросов, способная охватывать два или три аппарата, установленных в различных конфигурациях по вертикали и горизонтали Блокировочный механизм устанавливается на заводе на правой стороне корпуса аппарата Длина тросов зависит от конкретной конфигурации системы и указывается при заказе Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 1 |
| 1 | 0 288 65 | |
| 1 | 0 288 66 | |
| 1 | 0 289 20 | Тросы для блокировочных механизмов Тип 1 (2600 мм) Тип 2 (3000 мм) Тип 3 (3600 мм) Тип 4 (4000 мм) Тип 5 (4600 мм) Тип 6 (5600 мм) |
| 1 | 0 289 21 | |
| 1 | 0 289 22 | |
| 1 | 0 289 23 | |
| 1 | 0 289 24 | |
| 1 | 0 289 25 | |
| 1 | 0 289 24 | Блокировка кнопок «ВКЛ./ВЫКЛ.» Блокиратор кнопок «ВКЛ./ВЫКЛ.» |

DMX³

клеммы для переднего и заднего присоединения



0 288 84



0 288 82



0 288 96



0 288 94



0 288 91



Размеры стр. 54-58

| Упак. | Кат. № | | Клеммы для присоединения шин сзади |
|-------|----------|----------|---|
| | 3П | 4П | |
| 1 | 0 288 80 | 0 288 81 | Для DMX³ с типоразмером корпуса 1 Плоские. Для DMX ³ 42 кА Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя |
| 1 | 0 288 84 | 0 288 85 | |
| 1 | 0 288 82 | 0 288 83 | Плоские. Для DMX³ 50 кА и 65 кА Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя Т-образные — для вертикального присоединения шин к DMX ³ 42 кА фиксированного исполнения с помощью клемм Кат. № 0 288 80/81 — 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 — для вертикального присоединения к корзине DMX ³ 42 кА выкатного исполнения |
| 1 | 0 289 38 | 0 289 39 | |
| 1 | 0 288 96 | 0 288 97 | Для DMX³ 42 кА Т-образные Для горизонтального присоединения шин к DMX ³ 42 кА Могут устанавливаться на плоские выводы корзины |
| 1 | 0 288 92 | 0 288 93 | Для DMX³ с типоразмером корпуса 1 Для вертикального или горизонтального присоединения шин Устанавливаются на плоские выводы корзины |
| 1 | 0 288 94 | 0 288 95 | Для DMX³ с типоразмером корпуса 2, 3 Плоские Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя 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 | 0 288 86 | 0 288 87 | Полюсные расширители для фиксированных DMX³ с типоразмером корпуса 1 Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя Для плоского подключения шин Для вертикального присоединения шин Для горизонтального присоединения шин |
| 1 | 0 288 88 | 0 288 89 | |
| 1 | 0 288 90 | 0 288 91 | |
| 1 | 0 288 67 | 0 288 68 | Клеммы переднего присоединения Поставляются только с аппаратом Для DMX ³ 2500 Для DMX ³ 4000 |
| 1 | 0 288 69 | 0 288 70 | |
| 1 | 0 288 98 | 0 288 99 | Защитные перегородки Защитные перегородки Устанавливаются после подключения шин |

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

Кат №, выделенные красным: Новая продукция