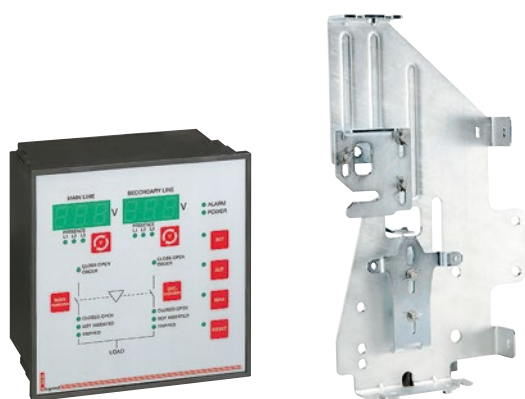


DMX³

оборудование для ввода резерва



0 261 93

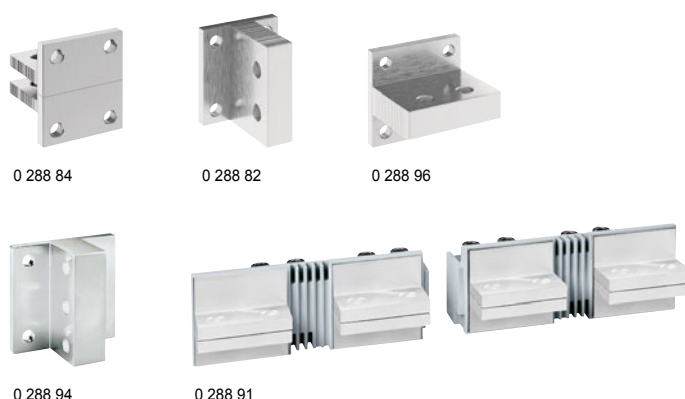
0 288 64

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=
1	0 261 94	Подключается с помощью автоматических клемм
		Блок в стандартном исполнении
		Блок с расширенными функциями, включая функцию связи, обеспечивающую обмен данными через интерфейс RS-485
		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
1	0 288 64	Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 1
1	0 288 65	Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 2
1	0 288 66	Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 3
		Тросы для блокировочных механизмов
1	0 289 20	Тип 1 (2600 мм)
1	0 289 21	Тип 2 (3000 мм)
1	0 289 22	Тип 3 (3600 мм)
1	0 289 23	Тип 4 (4000 мм)
1	0 289 24	Тип 5 (4600 мм)
1	0 289 25	Тип 6 (5600 мм)
		Блокировка кнопок «ВКЛ./ВЫКЛ.»
1	0 289 24	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 DMX ³ с типоразмером корпуса 1
			Плоские. Для DMX ³ 42 кА
1	0 288 84	0 288 85	Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя
			Плоские. Для DMX ³ 50 кА и 65 кА
1	0 288 82	0 288 83	Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя
			T-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	Для DMX ³ 42 кА
			T-образные
			Для горизонтального присоединения шин к DMX ³ 42 кА
			Могут устанавливаться на плоские выводы корзины
1	0 288 96	0 288 97	Для DMX ³ с типоразмером корпуса 1
			Для вертикального или горизонтального присоединения шин
			Устанавливаются на плоские выводы корзины
1	0 288 92	0 288 93	Для DMX ³ с типоразмером корпуса 2, 3
			Плоские
			Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя
1	0 288 94	0 288 95	Для DMX ³ 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)
			Полюсные расширители для фиксированных DMX³ с типоразмером корпуса 1
	3П	4П	
1	0 288 86	0 288 87	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
			Клеммы переднего присоединения
1	0 288 67	0 288 68	Поставляются только с аппаратом
1	0 288 69	0 288 70	Для DMX ³ 2500
			Для DMX ³ 4000
			Защитные перегородки
1	0 288 98	0 288 99	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

DPX™ 1 600

электродвигательные приводы

для DPX 250 - DPX 1600 и дополнительное оборудование

Электрические характеристики

Максимальное рабочее напряжение	690 В~
Номинальная частота	50/60 Гц
Категория обслуживания	B
Регулируемая защита от перегрузки	от 0,4 до 1 In
Максимально допустимые сечения кабеля	2 или 4 жестких кабеля ⁽¹⁾ : 240 мм² 2 или 4 гибких кабеля ⁽¹⁾ : 185 мм² медные шины/наконечники (ширина): 50 мм

Отключающая способность, кА (согласно EN 60947-2 и МЭК 60947-2)

Ue	DPX 1 600		DPX-H 1 600	
	Icu (кА)	Ics (% Icu)	Icu (кА)	Ics (% Icu)
400 В~	50	100	70	75
230 В~	80	100	100	75

Номинальный ток (In) DPX 1600 и DPX-H 1600 (A)

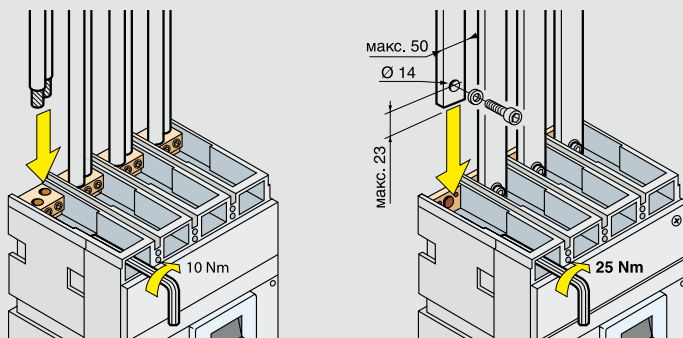
Фаза	630	1 250	1 600
N	0 - 50 - 100 % от фазного		

Регулировка DPX 1600 и DPX 1600-H (A)

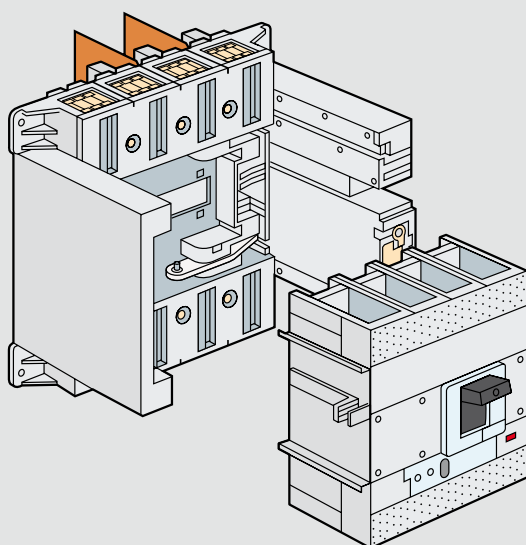
Защита от КЗ: 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10 x I_r (8 шагов)
Защита от перегрузки: 0,4 – 0,5 – 0,6 – 0,7 – 0,8 – 0,9 – 0,95 – 1

Установка

Стационарный монтаж



Выкатной монтаж



⁽¹⁾ Для 2 кабелей использовать клеммы Кат. № 262 69, для 4 кабелей – клеммы Кат. № 262 70
Примечание: Нейтраль слева



0 261 44



0 261 93

Упак.	Кат. №	Электродвигательные приводы
		Для дистанционного взвода и включения DPX, например после срабатывания защиты и устранения причин отключения. Предусмотрена блокировка на время проведения технических работ.
		Электродвигательный привод для DPX 250
1	0 261 30	Фронтальное управление 24 В~/=
1	0 261 34	Фронтальное управление 230 В~
		Электродвигательный привод для DPX 630
1	0 261 40	Фронтальное управление 24 В~/=
1	0 261 44	Фронтальное управление 230 В~
		Электродвигательный привод для DPX 1250 и DPX 1600, 230 В~/= фронтальный монтаж
1	0 261 23	Для DPX с номинальным током ≤ 1250 А
1	0 261 27	Для DPX с номинальным током =1600 А
		Блокираторы для DPX 250 – 1 600
1	0 261 58	Блокиратор Profalux
1	0 261 59	Блокиратор Ronis
		Тестовый комплект
1	0 261 97	Состоит из программы и коннектора для подключения. Позволяет подключить DPX к PC. Поставляется с программным обеспечением.
		Контроллер АВР*
1	0 261 93	Контролирует параметры напряжения: Напряжение питания: 230 В~ или 24-48 В=.
1	0 261 94	Подключение при помощи разъемных клемм. Стандартный. С расширенными функциями.

* Замечание: Для АВР добавить 2 моторных привода, 2 блока контакта, контроллер АВР.

Дифференциальные реле и торы (стр. 88)



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