

DMX^3

оборудование для ввода резерва

DMX^3

клеммы для переднего и заднего присоединения











□1 -			1 downers of p. 04 00				
رلع	Технические	характеристики стр. 58-67	Упак.	Кат. №	Клеммы для присоединения		
Упак	Кат. №	Электронный блок управления Служит для эздания условий ввода резерва, включения генератора, контроля	1	3П 4П 0 288 80 0 288 81	шин сзади Для DMX ³ с типоразмером корпуса 1 Плоские. Для DMX ³ 42 кА Устанавливаются на задние выводы		
1 1		состояния и включения/отключения автоматических выключателей DMX³ и DPX³ Питание: 230 В~ и 12-24-48 В= Подключается с помощью автоматических клемм Блок в стандартном исполнении Блок с расширенными функциями, включая функцию связи, обеспечивающую обмен данными через интерфейс RS-485	1	0 288 84 0 288 85 0 288 82 0 288 83	автоматического выключателя Плоские. Для DMX³ 50 кА и 65 кА Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя		
		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	1	0 289 38 0 289 39	 для вертикального присоединения к DMX³ 50 кА и 65 кА фиксированного исполнения с типоразмером корпуса 1 с помощью клемм Кат. № 0 288 84/85 для вертикального присоединения к корзине DMX³ 42 кА выкатного исполнения Для DMX³ 42 кА 		
1	0 288 65	конфигурации системы и указывается при заказе Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 1 Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 2	'	0 209 30 0 209 39	Для горизонтального присоединения шин к DMX ³ 42 кA Могут устанавливаться на плоские выводы корзины		
1	0 289 20	Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 3 Тросы для блокировочных механизмов Тип 1 (2600 мм)	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 1 1 1	0 289 22 0 289 23 0 289 24	Тип 2 (3000 мм) Тип 3 (3600 мм) Тип 4 (4000 мм) Тип 5 (4600 мм) Тип 6 (5600 мм)	1	0 288 92 0 288 93	Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя Для DMX ³ с типоразмером корпуса 2, 3		
1	0 289 24	Блокировка кнопок «ВКЛ./ВЫКЛ.» Блокиратор кнопок «ВКЛ./ВЫКЛ.»	1	0 288 94 0 288 95	Для вертикального или горизонтального присоединения шин Устанавливаются на плоские выводы корзины Могут использоваться с фиксированными DMX³ в качестве вертикальных клемм (только с Кат. № 288 92 и 288 93)		
			1 1		Полюсные расширители для фиксированных DMX ³ с типоразмером корпуса 1 Устанавливаются на задние выводы автоматического выключателя Для плоского подключения шин Для вертикального присоединения шин		
			1	0 288 90 0 288 91 3П 4П 0 288 67 0 288 68	Для горизонтального присоединения шин Клеммы переднего присоединения Поставляются только с аппаратом Для DMX ³ 2500		
			1	0 288 69 0 288 70	Для DMX ³ 4000 Защитные перегородки		

3П | 4П 0 288 98 0 288 99

Защитные перегородки

Устанавливаются после подключения шин



электродвигательные приводы

для DPX 250 - DPX 1600 и дополнительное оборудование

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

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

	DPX 1 600		DPX-H 1 600		
Ue	lcu (кА)	lcs (% lcu)	lcu (кА)	lcs (% lcu)	
400 B~	50	100	70	75	
230 B~	80	100	100	75	

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

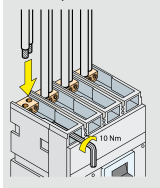
Фаза	630	1 250	1 600
N	0 - 50 - 100 % от фазного		

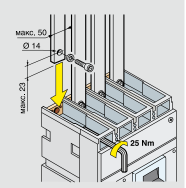
■ Регулировка DPX 1600 и DPX 1600-H (A)

Защита от КЗ: 1.5-2-3-4-5-6-8-10 x Ir (8 шагов) Защита от перегрузки: 0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-0.95-1

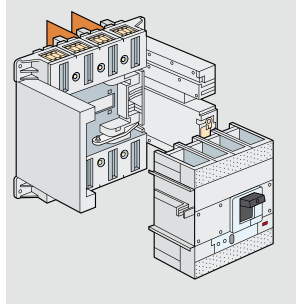
Установка

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
4	0.264.20	Электродвигательный привод для DPX 250
1 1	0 261 30	Фронтальное управление 24 В~/ ₌ Фронтальное управление 230 В~
1 1		Электродвигательный привод для DPX 630 Фронтальное управление 24 В~/ Фронтальное управление 230 В~
		Электродвигательный привод для DPX 1250 и DPX.1600, 230 В~/= фронтальный монтаж
1 1		Для DPX с номинальным током ≤ 1250 A Для DPX с номинальным током =1600 A
1 1	0 261 58 0 261 59	Блокираторы для DPX 250 – 1 600 Блокиратор Profalux 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 1		Контролирует параметры напряжения: Напряжение питания: 230 В лии 24-48 В ли

Дифференциальные реле и торы (стр. 88)

