

электродвигательные приводы

для DPX 250 - DPX 1600 и дополнительное оборудование

Электрические характеристики Максимальное рабочее напряжение 690 B~ 50/60 Гц Номинальная частота Категория обслуживания В Регулируемая защита от перегрузки от 0,4 до 1 ln Максимально допустимые сечения кабеля 2 или 4 жестких кабеля⁽¹⁾: 240 мм²

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)

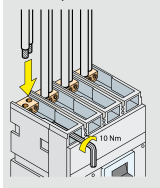
Фаза	630	1 250	1 600
N	0 - 50 - 100 % or theseloro		

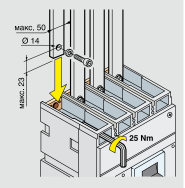
■ Регулировка DPX 1600 и DPX 1600-Н (A)

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

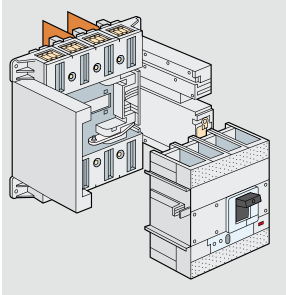
Стационарный монтаж





2 или 4 гибких кабеля⁽¹⁾: 185 мм² медные шины/наконечники (ширина): 50 мм

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
1	0 261 30 0 261 34	Электродвигательный привод для DPX 250 Фронтальное управление 24 B~/ Фронтальное управление 230 B~
1	0 261 40 0 261 44	Электродвигательный привод для DPX 630 Фронтальное управление 24 В~/ Фронтальное управление 230 В~
		Электродвигательный привод для DPX 1250 и DPX.1600, 230 B~/= фронтальный монтаж
1 1		Для DPX с номинальным током ≤ 1250 A Для DPX с номинальным током =1600 A
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 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)