

DPX™ 1600

■ Электрические характеристики

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

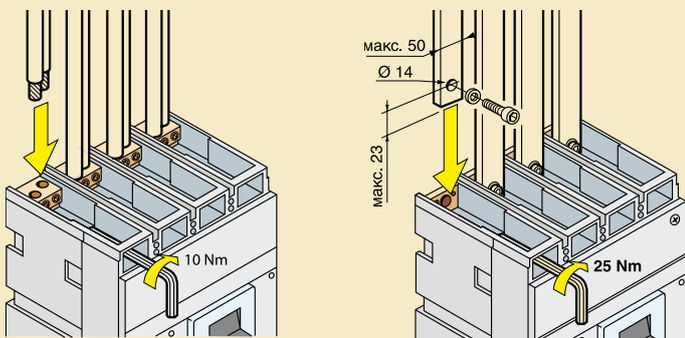
Фаза	630	1 250	1 600
N	0 - 50 - 100 % от фазного		

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

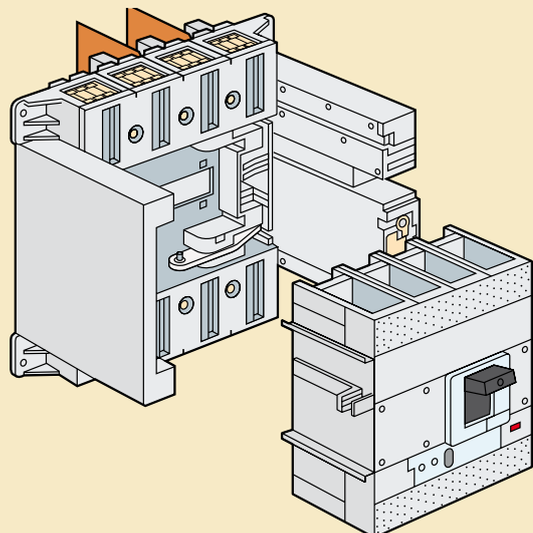
Защита от КЗ: 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10 x Ir (8 шагов)
Защита от перегрузки: 0,4 – 0,5 – 0,6 – 0,7 – 0,8 – 0,9 – 0,95 – 1

■ Установка

Стационарный монтаж



Выкатной монтаж



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

моторные приводы для DPX 125 - DPX 1 600, диагностическое оборудование



261 44



261 93

Упак. Кат. № Моторные приводы

		Для дистанционного взвода и включения DPX, например после срабатывания защиты и устранения причин отключения. Предусмотрена блокировка на время проведения технических работ.
		Моторный привод для DPX 250
1	261 30	Фронтальное управление 24 В~/=
1	261 34	Фронтальное управление 230 В~
		Моторный привод для DPX 630
1	261 40	Фронтальное управление 24 В~/=
1	261 44	Фронтальное управление 230 В~

Моторный привод для DPX 1250 и DPX 1600, 230 В~/= фронтальный монтаж

1	261 23	Для DPX с номинальным током ≤ 1250 А
1	261 27	Для DPX с номинальным током =1600 А

Блокираторы для DPX 250 – 1 600

1	261 58	Блокиратор Profalux
1	261 59	Блокиратор Ronis

Тестовый комплект

1	261 97	Состоит из программы и коннектора для подключения. Позволяет подключить DPX к PC. Поставляется с программным обеспечением.
---	--------	--

Контроллер АВР*

1	261 93	Контролирует параметры напряжения: Напряжение питания : 230 В~ или 24-48 В~
1	261 94	Подключение при помощи разъемных клемм. Стандартный. С расширенными функциями.

Дифференциальные реле и торы (стр. 80)

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