

DPX™ 250 ER

поворотные рукоятки и аксессуары для DPX 250 ER, DPX-I 250 ER



262 11

Упак.	Кат.№	Поворотные рукоятки
1	262 11	Для установки непосредственно на DPX
1	262 13	Стандартные (цвет серый) Для аварийного отключения (цвет красный и желтый)

1	262 12	Для установки на дверь щита
1	262 14	Комплект включает: рукоятку, держатель оси, самоклеящийся шаблон для отверстий, монтажные аксессуары и устройство блокировки дверцы
		Стандартные (цвет серый) Для аварийного отключения (цвет красный и желтый)

Монтажные аксессуары

1	262 07	Изолирующие перегородки Используются для изоляции между полюсами Набор из 3 изолирующих перегородок
---	--------	--

1	3P 262 85 4P 262 86	Защитные пломбируемые крышки Набор из 2 защитных пломбируемых крышек
---	-----------------------	--

1	262 10	Аксессуар для запирания Для блокировки автоматического выключателя в положении «ВЫКЛ»
---	--------	---

1	262 09	Устройства для крепления на рейку Пластина для монтажа оборудования Подкладка для модульного оборудования; для установки на одном уровне с DPX. Устанавливаются на рейку L ₁ , а также могут использоваться для установки модулей и устройств DX и DPX 250 ER на одну пластину Кат. № 262 09
1	262 99	

1	262 88	Клеммы для подключения Набор из 4 клемм для подключения зачищенных кабелей без наконечников – макс. 185 мм ² (жесткие) или макс. 150 мм ² (гибкие)
---	--------	--

1	3P 262 90 4P 262 91	Клеммные пластины Набор для увеличения расстояния между шинами
---	-----------------------	--

1	265 10 265 11	Набор клемм Для переоборудование типа с передним подключением в тип с задним подключением (клеммы на задней панели) Набор из 6 (или 8) клемм на задней панели
---	-----------------	--



Для заказа моторного привода для DPX 250 ER обращайтесь в представительство Легран



DPX™ 250 ER

Электрические характеристики

Максимальное рабочее напряжение	500 В~ - 250 В=
Номинальная частота	50/60 Гц
Категория обслуживания	A
Регулируемая термическая уставка	от 0,64 до 1 In
Максимально допустимые сечения	жесткие кабели: 185 мм ² гибкие кабели: 150 мм ² медные шины/наконечники (ширина): 22 мм

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

Ue	DPX 250 ER	
	Icu (кА)	Ics (% Icu)
400 В~	50	50
230 В~	65	50

Номинальный ток (In) DPX 250 ER при температуре 40°C (A)

In	25	40	63	100	160	250
Фаза	25	40	63	100	160	250
N(3P+N)	25	40	63	100	160	250
N(3P+N/2)				63	100	160

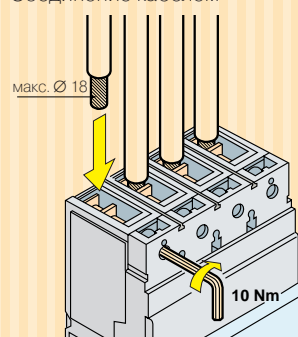
Порог (Im) фиксированной магнитной уставки (A) для DPX 125

	25	40	63	100	160	250
Фаза	250	400	630	1000	1600	2500
N(3P+N)	250	400	630	1000	1600	2500
N(3P+N/2)	250	400	630	630	1000	1600

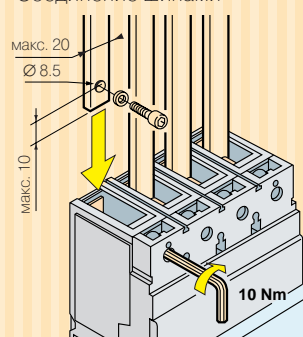
Установка

Подключение DPX спереди

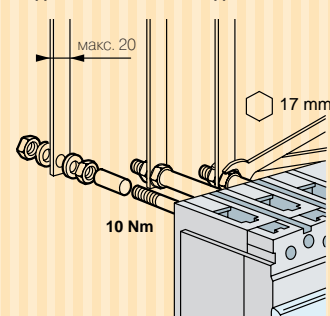
Соединение кабелем



Соединение шинами



Подключены DPX сзади



Съемный тип, подключение сзади

