

# DPX™ 125

аксессуары для DPX 125



263 15



263 09

Упак.	Кат. №	Монтажные аксессуары
1	262 07	<b>Изолирующие перегородки</b> Используются для изоляции полюсов Набор из 3 изолирующих перегородок
1	3 P   4 P 262 05   262 06	Защитные пломбируемые крышки Набор из 2 защитных пломбируемых крышек
1	262 00	<b>Аксессуар для запирания</b> Для блокировки автомата в положении «ВЫКЛ»
1	262 08	<b>Устройства для крепления на рейку</b> Пластина для монтажа оборудования
1	262 99	Подкладка для модульного оборудования; для установки на одном уровне с DPX Устанавливаются на рейке , а также могут использоваться для установки модулей и устройств DX и DPX 125 на одну пластину
<b>Аксессуары соединительные</b>		
1	3 P   4 P 263 00   263 01	<b>Набор клемм</b> Для переоборудования стационарного DPX с передним подключением в стационарный DPX с подключением сзади (клеммы на задней панели) Выводы на болтах с гайками Набор клемм для подключения сзади
1	262 08	<b>Ввод источника резервного питания</b> Пластина механической блокировки 2-х DPX

# DPX™ 125

## ■ Электрические характеристики

Максимальное рабочее напряжение	500 В~ - 250 В=
Номинальная частота	50/60 Гц
Категория применения	A
Регулируемая термическая уставка	от 0,7 до 1 In
Максимально допустимые сечения кабеля	жесткие кабели: 70 мм <sup>2</sup> гибкие кабели: 50 мм <sup>2</sup> медные шины (ширина): 12 мм

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

Ue	DPX 125 (36 кА)	
	Icu (кА)	Ics (%Icu)
400 В~	36	75
230 В~	40	75

Номинальный ток (In) DPX 125 при температуре 40°C (A)

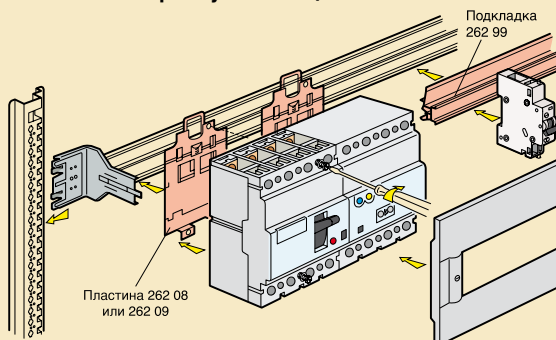
In (A)	16	25	40	63	100	125
Фаза	16	25	40	63	100	125
N	16	25	40	63	100	125
N/2	-	-	-	-	63	63

Порог (Im) фиксированной магнитной уставки (A)<sup>(1)</sup> для DPX 125

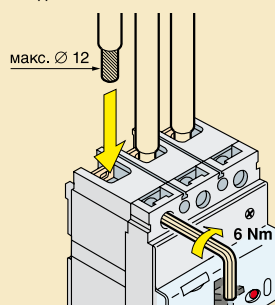
Im (A)	16	25	40	63	100	125
Фаза	480	625	800	950	1250	1 250
N/2	480	625	800	950	950	950

## ■ Установка

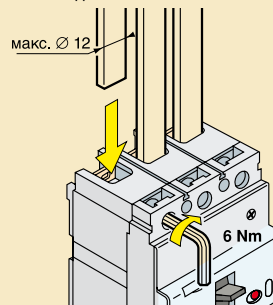
### Установка на рейку с помощью монтажной пластины



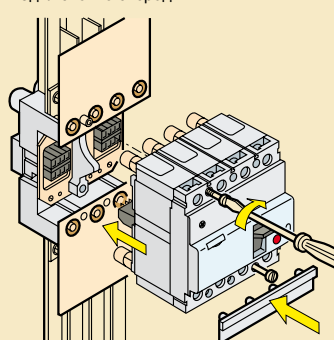
**Подключение DPX спереди**  
Соединение кабелем



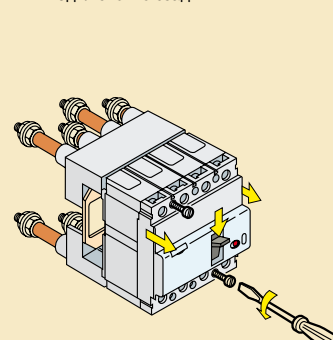
**Соединение шинами**



**Съемное исполнение**  
Подключение спереди



Подключение сзади



(1) Ток отключения при 50/60 Гц. Для значения постоянного тока умножить на 1,5