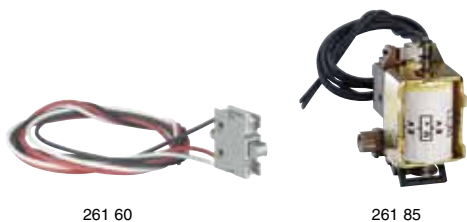


## DPX™

устройства управления и сигнализации  
для DPX, DPX-Vistor, DPX-I,  
электронный тестер



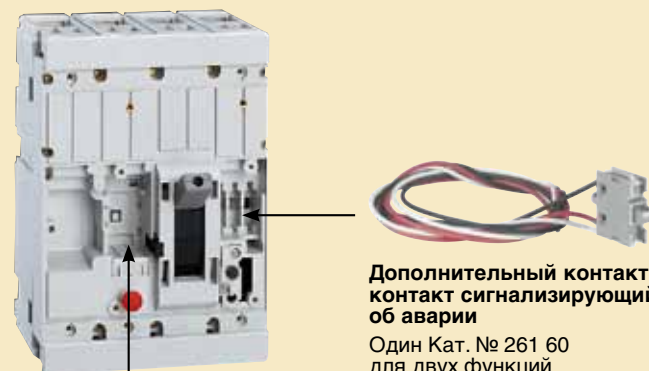
261 60

261 85

Упак.	Кат. №	Дополнительный контакт или контакт, сигнализирующий о срабатывании защиты
1	261 60	<p>Применяется для сигнализации о положении контактов (замкнуто/разомкнуто) и о срабатывании защиты</p> <p><b>Монтаж в DPX-IS, DPX-I и DPX от 16 до 1600 A</b></p> <p>Переключающий контакт 3A – 240 В<sub>~</sub></p>

		<b>Расцепители</b>
		<b>Независимые расцепители</b>
		Применяются для дистанционного отключения
		Пусковая мощность 300 ВА
		<b>Для DPX-IS, DPX-I, и DPX от 16 до 1600 A</b>
1	261 64	Номинальное напряжение катушки 24 В <sub>~</sub> и =
1	261 65	Номинальное напряжение катушки 48 В <sub>~</sub> и =
1	261 67	Номинальное напряжение катушки 230 В <sub>~</sub> и =
		<b>Расцепители минимального напряжения</b>
		Применяются для дистанционного отключения
		Потребляемая мощность 5 ВА
		<b>Для DPX-IS и DPX 125</b>
1	261 71	Номинальное напряжение катушки 24 В <sub>~</sub> и =
1	261 72	Номинальное напряжение катушки 48 В <sub>~</sub> и =
1	261 73	Номинальное напряжение катушки 230 В <sub>~</sub> и =
		<b>Для DPX – I, DPX 160, DPX 250 ER – DPX 1600</b>
1	261 81	Номинальное напряжение катушки 24 В <sub>~</sub> и =
1	261 82	Номинальное напряжение катушки 48 В <sub>~</sub> и =
1	261 83	Номинальное напряжение катушки 230 В <sub>~</sub> и =
		<b>Расцепители минимального напряжения с задержкой (800 мс)</b>
		Служат для дистанционного отключения. Модуль задержки применяется для предотвращения отключения аппарата защиты при кратковременных отключениях питания.
1	261 90	Модуль задержки 230 В <sub>~</sub> (3 модуля по 17,5 мм)
1	261 91	Модуль задержки 400 В <sub>~</sub> (3 модуля по 17,5 мм)
		<b>Расцепители минимального напряжения</b>
1	261 75	Для DPX-IS, DPX 125 и DPX 160
1	261 85	Для DPX 250 ER – DPX 1600

## DPX™ аксессуары



**Дополнительный контакт - контакт сигнализирующий об аварии**

Один Кат. № 261 60 для двух функций (дополнительный контакт или контакт сигнализирующий об аварии) в зависимости от места его установки



**Минимальный расцепитель**



**Независимый расцепитель**



**Минимальный расцепитель с задержкой**

**Возможное количество контактов в аппаратах DPX-IS**

	Аппарат	Дополн. контакт			Расцепитель
		CA	CAA	SD	
Без расцепителя	DPX-IS 250	1	2	–	–
С расцепителем	DPX-IS 250	1	1	1	1

CA = дополнительный контакт  
CAA = дополнительный контакт “досрочный”  
SD = контакт сигнализирующий об аварии

**Возможное количество контактов в аппаратах DPX**

Аппарат	Дополн. контакт		Расцепитель
	CA	SD	
DPX 125	1	1	1
DPX 160	1	1	1
DPX 250 ER	1	1	1
DPX 250	2	1	1
DPX 630	2	2	1
DPX 1 600	3	1	1