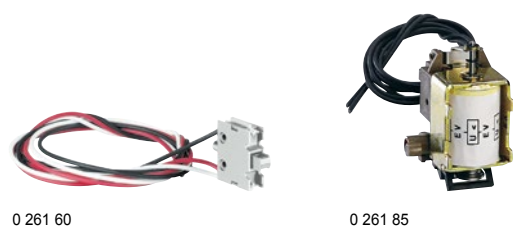
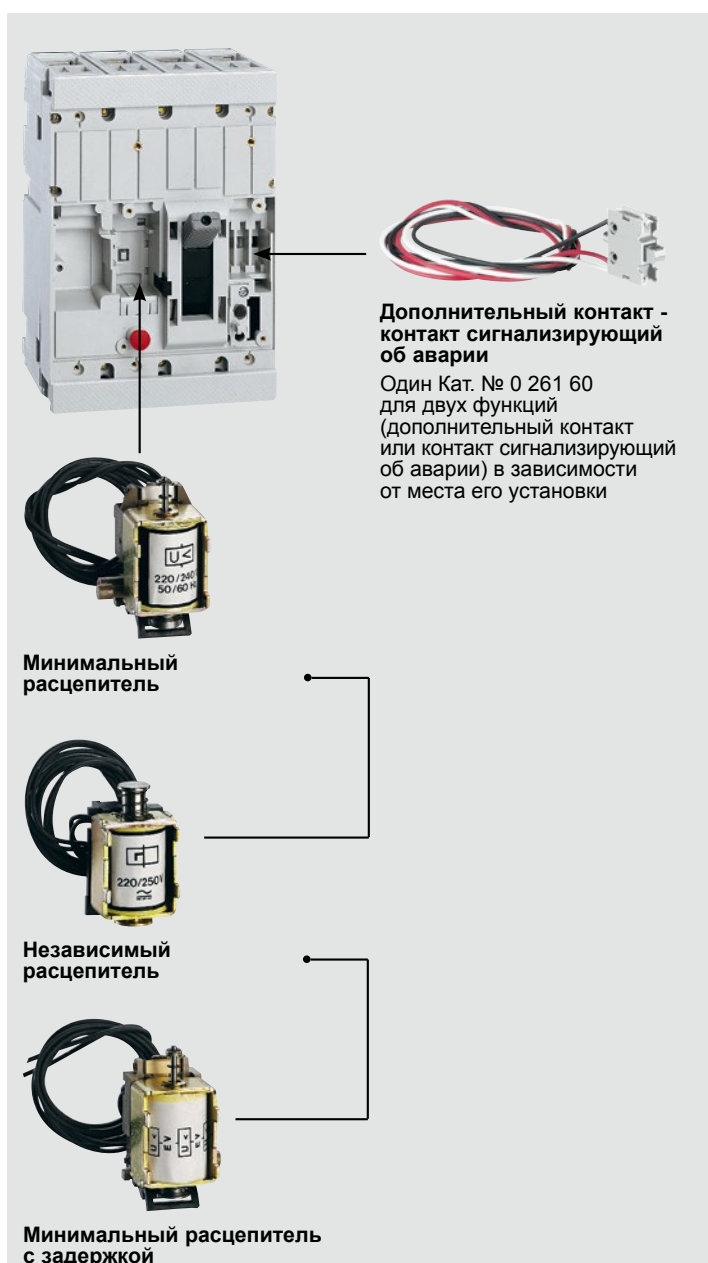


DPX™ устройства управления и сигнализации для DPX 250, DPX 630, DPX 1600, DPX-IS, DPX-I 250 - DPX -I 1600, электронный тестер



Упак.	Кат. №	Дополнительный контакт или контакт, сигнализирующий о срабатывании защиты
1	0 261 60	<p>Применяется для сигнализации о положении контактов (замкнуто/разомкнуто) и о срабатывании защиты</p> <p>Монтаж в DPX-IS, DPX-I и DPX</p> <p>Переключающий контакт 3A – 240 В~</p>
Расцепители		
Независимые расцепители		
Применяются для дистанционного отключения		
Пусковая мощность 300 ВА		
Для DPX-IS, DPX-I и DPX		
1	0 261 64	Номинальное напряжение катушки 24 В~ и =
1	0 261 65	Номинальное напряжение катушки 48 В~ и =
1	0 261 67	Номинальное напряжение катушки 230 В~ и =
Расцепители минимального напряжения		
Применяются для дистанционного отключения		
Потребляемая мощность 5 ВА		
Для DPX-IS		
1	0 261 71	Номинальное напряжение катушки 24 В~
1	0 261 72	Номинальное напряжение катушки 48 В~
1	0 261 73	Номинальное напряжение катушки 230 В~
Для DPX – I, DPX 250 – 1600		
1	0 261 81	Номинальное напряжение катушки 24 В~
1	0 261 82	Номинальное напряжение катушки 48 В~
1	0 261 83	Номинальное напряжение катушки 230 В~
Расцепители минимального напряжения с задержкой (800 мс)		
Служат для дистанционного отключения. Модуль задержки применяется для предотвращения отключения аппарата защиты при кратковременных отключениях питания		
1	0 261 90	Модуль задержки 230 В~ (3 модуля по 17,5 мм)
1	0 261 91	Модуль задержки 400 В~ (3 модуля по 17,5 мм)
Расцепители минимального напряжения		
1	0 261 75	Для DPX-IS 250 и 630
1	0 261 85	Для DPX 250 – 1600, DPX-IS 1600

DPX™ аксессуары



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 CA	Дополн. контакт SD	Расцепитель
DPX 250	2	1	1
DPX 630	2	2	1
DPX 1 600	3	1	1