

Вспомогательные устройства, дополнительные принадлежности и устройства дистанционного управления DX³



Упак.	Кат. №	Вспомогательные устройства	Число модулей
		Устанавливаются с левой стороны устройства Возможные конфигурации: 3 вспомогательных устройства, включая 1 вспомогательное устройство управления Данные вспомогательные устройства являются общими для модульных автоматических выключателей, АВДТ, ВДТ и выключателей-разъединителей Возможность установки гребенчатой шины	
1	4 062 58	Вспомогательные контакты Вспомогательный переключающий контакт положения, 6 А – 250 В \sim Отображает положение контактов модульного автоматического выключателя, АВДТ, ВДТ или выключателя-разъединителя	0.5
1	4 062 60	Вспомогательный переключающий контакт срабатывания, 6 А – 250 В \sim Сигнализирует о срабатывании устройства защиты	0.5
1	4 062 62	Вспомогательный переключающий контакт положения, 6 А – 250 В \sim Может быть преобразован в вспомогательный переключающий контакт состояния	0.5
1	4 062 66	Вспомогательный переключающий контакт положения + вспомогательный переключающий контакт срабатывания, 6 А – 250 В \sim Может быть преобразован в 2 вспомогательных переключающих контакта положения	1
		Независимые расцепители Предназначены для дистанционного отключения модульных автоматических выключателей, ВДТ, АВДТ или выключателей-разъединителей	
1	4 062 76	От 12 до 48 В \sim /=	1
1	4 062 78	От 110 до 415 В \sim Расцепители минимального напряжения Регулирование задержки в диапазоне от 0 до 300 мс	1
1	4 062 80	От 24 до 48 В \sim /=	1
1	4 062 82	230 В \sim Независимый расцепитель, управляемый размыкающим контактом кнопочного выключателя Предназначен для принудительного аварийного отключения через цепь управления с помощью размыкающего контакта кнопочного выключателя Предотвращает срабатывание устройства защиты, с которым он используется, при исчезновении напряжения питания в цепи управления, сохраняя при этом способность отключить аппарат защиты через цепь управления в течение не менее 60 ч Не предназначен для цепей питания машин с подвижными элементами (например, обрабатывающих станков)	1.5
1	4 062 87	Независимый расцепитель, 230 В \sim поставляется с элементом питания	1.5
1	4 062 85	Запасной элемент питания для расцепителя (Кат. № 4 062 87)	

Упак.	Кат. №	Вспомогательные устройства (продолжение)	Число модулей
1	4 062 86	Расцепитель порогового напряжения "POP", 275 В\sim Модуль защиты от перенапряжений Для отключения модульных автоматических выкл-лей ВДТ или АВДТ в случае аварийного повышения напряжения в сети (например, при обрыве нейтрали).	1
		Электродвигательные приводы Для дистанционного замыкания и размыкания устройств, с которыми они используются. Для установки с левой стороны устройств DX ³ и TX ³ Для автоматических выключателей, АВДТ, ВДТ и выключателей-разъединителей с возможностью дистанционного управления (от 1 П до 4 П) Стандартное исполнение – для устройств с шириной полюса 1 модуль (Ином до 63 А) Напряжение цепи управления Число модулей 24-48 В \sim /= 1 230 В \sim 1	
1	4 062 90	24-48 В \sim /=	1
1	4 062 91	230 В \sim	1
1	4 062 92	Стандартное исполнение – для устройств с шириной полюса 1,5 модуля (Ином до 125 А) Напряжение цепи управления Число модулей 230 В \sim 1	
		Со встроенным устройством автоматического повторного включения Выполняет автоматическое повторное включение устройства, с которым используется, обеспечивая бесперебойность электроснабжения Оснащены одним вспомогательным контактом положения и одним вспомогательным контактом срабатывания	
1	4 062 93	24-48 В \sim /=	2
1	4 062 95	230 В \sim	2
		Дополнительные принадлежности	
2	4 063 03	Блокиратор с навесным замком Приспособление для фиксации модульных автоматических выключателей, АВДТ, ВДТ и выключателей разъединителей DX ³ в выключенном положении Навесной замок с дужкой диаметром 6 мм Навесной замок с дужкой диаметром 5 мм	
1	0 227 97	Навесной замок с дужкой диаметром 6 мм	
3	4 063 13	Навесной замок с дужкой диаметром 5 мм	
2	4 063 04	Пломбируемая крышка для винтов (4 шт) Для модульных автоматических выключателей DX ³ с шириной полюса 1 модуль	
2	4 063 12	Для модульных автоматических выключателей DX ³ с шириной полюса 1,5 модуля	
		Межполюсные перегородки Для модульных автоматических выключателей DX ³ с шириной полюса 1 модуль	
1	4 063 05	Межполюсная перегородка (комплект из 6 шт.)	
10	4 063 07	Фальш-модуль Ширина 0,5 модуля. Устанавливается между двумя устройствами для: - облегчения теплового режима - выравнивания устройств и заполнения пустых мест в ряду	
		Зажимы для алюминиевых проводников Сечением до 50 мм ² Сечением до 95 мм ² для модульных автоматических выключателей с шириной полюса 1,5 модуля	
1	4 063 10	Сечением до 50 мм ²	
1	4 063 11	Сечением до 95 мм ² для модульных автоматических выключателей с шириной полюса 1,5 модуля	
1	4 063 06	Крышки выводов Для устройств с шириной полюса 1,5 модуля (комплект из 2 шт.)	

