



4 062 58    4 062 60    4 062 62    4 062 66    4 062 78    4 062 82    4 062 91

Упак.	Кат. №	Вспомогательные устройства	Упак.	Кат. №	Вспомогательные устройства (продолжение)	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	<b>Вспомогательные контакты</b> 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
		<b>Независимые расцепители</b> 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 $\sim$ <b>Расцепители минимального напряжения</b> 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 $\sim$ <b>Независимый расцепитель, управляемый размыкающим контактом кнопочного выключателя</b> 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
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)				
1	4 062 86	<b>Расцепитель порогового напряжения "POP", 275 В<math>\sim</math></b> 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
		<b>Электроприводы</b> Для установки с левой стороны модульных автоматических выключателей, АВДТ и ВДТ с шириной полюса 1 модуль Предназначены для дистанционного замыкания и размыкания устройств, с которыми они используются				
1	4 062 91	<b>Стандартное исполнение</b> Напряжение цепи управления   Число модулей 230 В $\sim$   1				
		<b>Со встроенным устройством автоматического повторного включения</b> 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
		<b>Дополнительные принадлежности</b> <b>Блокиратор с навесным замком</b> Приспособление для фиксации модульных автоматических выключателей, АВДТ, ВДТ и выключателей разъединителей DX <sup>3</sup> в выключенном положении Навесной замок с дужкой диаметром 6 мм Навесной замок с дужкой диаметром 5 мм				
2	4 063 03					
1	0 227 97					
3	4 063 13					
2	4 063 04	<b>Пломбируемая крышка для винтов (4 шт)</b> Для модульных автоматических выключателей DX <sup>3</sup> с шириной полюса 1 модуль				
2	4 063 12	Для модульных автоматических выключателей DX <sup>3</sup> с шириной полюса 1,5 модуля				
		<b>Межполюсные перегородки</b> Для модульных автоматических выключателей DX <sup>3</sup> с шириной полюса 1 модуль				
1	4 063 05	Межполюсная перегородка (комплект из 6 шт.)				
10	4 063 07	<b>Фальш-модуль</b> Ширина 0,5 модуля. Устанавливается между двумя устройствами для: - облегчения теплового режима - выравнивания устройств и заполнения пустых мест в ряду				
		<b>Зажимы для алюминиевых проводников</b> Сечением до 50 мм <sup>2</sup> Сечением до 95 мм <sup>2</sup> для модульных автоматических выключателей с шириной полюса 1,5 модуля				
1	4 063 10					
1	4 063 11					
		<b>Крышки выводов</b> Для устройств с шириной полюса 1,5 модуля (комплект из 2 шт.)				
1	4 063 06					