

Перейти к продукции

Приводы автоматического повторного включения STOP&GO для устройств серии DX³

Приводы автоматического повторного включения STOP&GO для устройств серии DX³



4 062 88

Упак.	Кат. №	Приводы автоматического повторного	
		включения STOP&GO	
		Для установки с левой стороны двухмодульных	
		(полюс + нейтраль или 2 полюса), ВДТ	
		и модульных автоматических выключателей на токи не более 63 А	
		Выполняет автоматическое повторное	
		включение устройства, с которым используется,	
		в случае ложного отключения (например,	
		при ударе молнии, коммутационных	
		перенапряжениях, перегораниях ламп	
		накаливания)	
		Проверка состояния электроустановки перед повторным включением	
		Отображение всех активных неисправностей	
		(наличие тока утечки или короткого замыкания)	
		Оснащены встроенным вспомогательным	
		контактом срабатывания	
		Стандартное исполнение	
		Напряжение цепи управления	Число модулей
1	4 062 88	230 B∿	2
		С функцией самотестирования	
		Периодическое тестирования устройства	
		дифференциального тока, с которым оно	
		используется (чувствительность не более 30 мА)	
1	4 062 89	230 B√	2

■ Принцип работы

Временные электрические возмущения и другие внешние явления могут вызвать ложное отключение различных устройств защиты электроустановок.

Приводы STOP&GO автоматически проверяют состояние электроустановки до выполнения автоматического повторного включения и в случае обнаружения непрекращающейся неисправности (короткого замыкания или тока утечки) подают визуальный и звуковой аварийный сигнал.

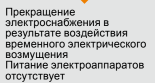
аварииный сигнал.
После проверки состояния электроустановки, устройство STOP&GO выполняет автоматическое повторное включение соответствующего устройства защиты в целях незамедлительного восстановления электроснабжения и во избежание нежелательных последствий Устройство STOP&GO не защищает электроустановку от ударов молний.

Для эффективной защиты от ударов молний следует использовать устройства защиты от импульсных перенапряжений (стр. 196) Устройство с функцией самотестирования особенно подходит для электроустановок, оснащенных устройствами защиты, управляемыми дифференциальным током (ВДТ и АВДТ).

Устройство STOP&GO периодически автоматически тестирует функционирование таких устройств. Необходимость ручного тестирования в этом случае отсутствует.



Электроустановка без устройства STOP&GO













устройством STOP&GO



Устройство STOP&GO выполняет автоматическое повторное включение соответствующего устройства защиты в целях незамедлительного восстановления электроснабжения

















Watering

Кат №, выделенные красным: Новая продукция