> Аксессуары и дополнительные устройства для аппаратов Acti 9

Аксессуары для выключателей iC60, iID

Аксессуары для монтажа

Аксессуары	Поворотная рукоятка		Основание для установки втычных автоматов на токи до 63 А	Навесная блокировка	
		OCH!			
Описание	Монтируется на дверце шкафа или боковой панели		Позволяет быстро снять или заменить автоматический выключатель или выключатель нагрузки, не прикасаясь к клеммам под напряжениям. Также служит для реализации видимого разрыва цепи	Блокировка автоматического выключателя или выключателя нагрузки в положении «Включен» или «Отключен» с возможностью защиты навесным замком (d = 3-6 мм) и опломбировки. В случае аварии блокировка в положении «Включен» не мешает срабатыванию аппарата	
№ по каталогу	А9А27005 (чёрная)	А9А27006 (красная)	А9A27003 (1 на полюс)	A9A26970	

Дополнительные устройства для выключателей iC60, iID

Вспомогательные контакты

Вспомогательные устройства	iOF	iSD	iOF/SD+OF			
Тип	Сигнальный контакт	Аварийный контакт	Вспомогательный контакт iOF/SD+OF			
	THE PERSON	T. C.	Bull Branch			
Описание						
	Переключающий контакт, сигнализирующий положение «Включен» или «Отключен» соответствующего аппарата	Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае электрического повреждения или воздействия на расцепитель	Изделие типа «два в одном»: выбор контакта iOF+iSD или iOF+iOF с помощью механического переключателя на боковой поверхности			
Раб. напряжение	240415 В пер. тока	240415 В пер. тока	240415 В пер. тока			
Напряжение откл.						
№ по каталогу	A9A26924	A9A26927	A9A26929			

Аксессуары для безопасности

Защитные крышки винтов		Клеммные заглушки		Межполюсная перегородка	Фальш-модуль Ш = 9 мм
ALCOHOL .				(1)
Позволяют опломбировать доступ к клеммным зажимам апаратов		Позволяют полностью закрыть и опломбировать верхние и нижние клеммы аппаратов (поставляются комплектами из 2 шт.)		Повышает уровень изоляции между присоединениями: кабелями, клеммами, наконечниками и т.д.	Используется для заполнения пустых мест в рядах, разделения аппаратов в ряду
A9A26982	A9A26981	A9A26975	A9A26976	A9A27001	A9A27062

Расцепители

iMN		iMSU		iMX		
Расцепитель минимального напряжения		Расцепитель максимального напряжения		Независимый расцепитель		
Вызывает отключение соответствующего аппарата при понижении его входного напряжения 220240 В пер. тока 48 В пер. тока		Отключает питание путём отключения соответствующего аппарата при превышении напряжения фаза - нейтраль (обрыв нейтрали). Для трехфазной сети используются три расцепителя iMSU 230 В пер. тока		При запитывании вызывает отключение соответствующего аппарата 100415 В пер. тока 48 В пер. тока 1224 В пер. тока		
A9A26960	A9A26961	275 В пер. тока А9А26979	255 В пер. тока А9А26479	A9A26476	A9A26477	A9A26478