




# > 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	
				
Описание	Монтируется на дверце шкафа или боковой панели	Позволяет быстро снять или заменить автоматический выключатель или выключатель нагрузки, не прикасаясь к клеммам под напряжением. 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	<b>A9A27005</b> (чёрная)	<b>A9A27006</b> (красная)	<b>A9A27003</b> (1 на полюс)	<b>A9A26970</b>








## 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
			
Описание	Переключающий контакт, сигнализирующий положение «Включен» или «Отключен» соответствующего аппарата	Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае электрического повреждения или воздействия на распределитель	Изделие типа «два в одном»: выбор контакта iOF+iSD или iOF+iOF с помощью механического переключателя на боковой поверхности
Раб. напряжение	240...415 В пер. тока	240...415 В пер. тока	240...415 В пер. тока
Напряжение откл.			
№ по каталогу	<b>A9A26924</b>	<b>A9A26927</b>	<b>A9A26929</b>

## Аксессуары для безопасности

Защитные крышки винтов		Клеммные заглушки		Межполюсная перегородка	Фальш-модуль Ш = 9 мм
					
Позволяют опломбировать доступ к клеммным зажимам аппаратов		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
<b>A9A26982</b>	<b>A9A26981</b>	<b>A9A26975</b>	<b>A9A26976</b>	<b>A9A27001</b>	<b>A9A27062</b>

## Расцепители

iMN		iMSU		iMX		
Расцепитель минимального напряжения		Расцепитель максимального напряжения		Независимый расцепитель		
						
Вызывает отключение соответствующего аппарата при понижении его входного напряжения		Отключает питание путём отключения соответствующего аппарата при превышении напряжения фаза - нейтраль (обрыв нейтрали). Для трехфазной сети используются три расцепителя iMSU		При запитывании вызывает отключение соответствующего аппарата		
220...240 В пер. тока	48 В пер. тока	230 В пер. тока 275 В пер. тока	230 В пер. тока 255 В пер. тока	100...415 В пер. тока	48 В пер. тока	12...24 В пер. тока
<b>A9A26960</b>	<b>A9A26961</b>	<b>A9A26979</b>	<b>A9A26479</b>	<b>A9A26476</b>	<b>A9A26477</b>	<b>A9A26478</b>