

ATyS d M

Моторизованные реверсивные рубильники с дистанционным управлением от 40 до 160 А



Устройства ATyS d M представляют собой 2- или 4-полюсные моторизованные реверсивные рубильники, дистанционно управляемые «сухими» контактами от внешнего контроллера. Это модульные устройства с индикацией положения контактов. Они предназначены для использования в низковольтных системах электропитания, где допустимо кратковременное прерывание питания потребителя во время переключения.

Безопасность

ATyS M имеет как электрические, так и механические блокировки для оптимальной безопасности. Они также оснащены индикатором размыкания, подтверждающим положение переключателя с помощью двух механических индикаторов для повышения безопасности.

Высокоскоростное переключение

Устройства ATyS d M основаны на использовании катушек с вращающимися контактами, что обеспечивает чрезвычайно короткое время отключения (< 90 мс).

Превосходные электрические характеристики

Устройства ATyS M соответствуют стандарту IEC 60947-6-1, регулируемому реверсивные рубильники. Их свойства AC-33В до 125 А означают, что вы можете использовать одно и то же устройство для резистивных и индуктивных нагрузок.

Стойкость к колебаниям напряжения

Блок питания ATyS d M активен только во время переключения. Поскольку устройство основано на фиксированных положениях, на него не влияют колебания сетевого напряжения.

Режим работы



Простой выбор режима AUT / MAN



Аварийное ручное управление



Запирающее устройство

Коды изделий

ATyS d M

Ток (А)	Кол-во полюсов	ATyS d M	Соединительные шины	Отвод для измерения напряжения и электропитания	Клеммные крышки	Блок вспомогательных контактов
40 А	2 пол.	9323 2004	2 пол. 1309 2006 4 пол. 1309 4006	2 шт. 1399 4006	2 шт. 2294 4016 ⁽¹⁾	1-й блок включено 2-й блок Раздельные общие точки 1309 0001 ⁽²⁾ Соединенные общие точки 1309 0011 ⁽²⁾
	4 пол.	9323 4004				
63 А	2 пол.	9323 2006				
	4 пол.	9323 4006				
80 А	2 пол.	9323 2008				
	4 пол.	9323 4008				
100 А	2 пол.	9323 2010				
	4 пол.	9323 4010				
125 А	2 пол.	9323 2012				
	4 пол.	9323 4012				
160 А	2 пол.	9323 2016	1309 2016			
	4 пол.	9323 4016	1309 4016			

(1) Для трехфазной версии, для полной защиты на входе и выходе, заказывайте 2 изделия (2x); для однофазной версии заказывайте 1 изделие (1x).

(2) 1 контактный блок НО/НЗ для положений I, 0 и II.