

Аксессуары для выключателей нагрузки *COMO* от 30 до 63 А

Управление с помощью выносной ручки

Монтаж на DIN-рейке или монтажной панели

Ток (А)		Тип ручки	С направляющей штангой или поперечным соединением	Цвет ручки	Степень защиты, IP ⁽¹⁾	Класс защиты IEC UL Nema	Код изделия
IEC	UL						
32 - 63	30 - 50	K1	направляющая штанга	черная/синяя	IP65	4, 4X	2113 1112
				красная/желтая			2113 1113
			поперечное соединение	черная/синяя			2113 1212
				красная/желтая			2113 1213

(1) IP: Степень защиты в соответствии со стандартом IEC 60529.



Монтаж на двери

Ток (А)		Тип ручки	Тип монтажа на двери	Цвет ручки	Степень защиты, IP ⁽¹⁾	Класс защиты IEC UL Nema	Код изделия
IEC	UL						
32 - 63	30 - 50	K1	4 винта	черная/синяя	IP65	4, 4X	2113 1322
				красная/желтая			2113 1323
			быстрый монтаж	черная/синяя			2113 1332
				красная/желтая			2113 1333

(1) IP: Степень защиты в соответствии со стандартом IEC 60529.



Штанга для выносной ручки

Удлинительные штанги предназначены для управления с помощью выносной ручки спереди. Штанга зажимается непосредственно в СОМО без использования винта.

7,9 дюйма (200 мм), 12,6 дюйма (320 мм), (регулируемая пользователем длина, для большого кол-ва).

Ток (А)		Тип ручки	Длина		Код изделия
IEC	UL		(дюймов)	(мм)	
32 - 63	30 - 50	K1	7,9	200	2113 2200
			12,6	320	2113 2320



Дополнительный полюс

Установка данного коммутируемого полюса преобразует 3-полюсный СОМО в 4-полюсный выключатель нагрузки, 3 полюса + нейтраль или 3 полюса + земля. 4-й полюс может быть установлен без использования инструментов на правой или левой стороне устройства.

Максимум 2 дополнительных модуля, 1 коммутируемый модуль и 1 некоммутируемый модуль.

Коммутируемый модуль четвертого полюса

Ток (А)		Тип монтажа	Тип	Код изделия
IEC	UL			
32	30	на монтажной панели	коммутируемый	2111 1003
		монтаж на двери		2111 1203
63	50	на монтажной панели		2111 1005
		монтаж на двери		2111 1205



Нейтральный полюс

Ток (А)		Тип монтажа	Тип	Код изделия
IEC	UL			
32 - 63	30 - 50	на монтажной панели	некоммутируемый	2111 1056
		монтаж на двери		2111 1256



Модуль заземления

Ток (А)		Тип монтажа	Тип	Код изделия
IEC	UL			
32 - 63	30 - 50	на монтажной панели	некоммутируемый	2111 1076
		монтаж на двери		2111 1276



Дополнительные контакты

Существует два типа дополнительных контактов: один для установки на монтажной панели и один для монтажа на двери. Дополнительные контакты НО + НЗ на устройство (по 1 с каждой стороны устройства).

Ток (А)		Тип монтажа	Контакт (контакты)	Тип контакта	Код изделия
IEC	UL				
32 - 63	30 - 50	на монтажной панели	1 контакт	Нормально открытый (НО) + нормально закрытый (НЗ)	2113 4000
		монтаж на двери			2113 4200



Клеммные крышки

Защита сверху и снизу от прямого контакта с клеммой или соединительными частями. Доступно в версии с 1 или 3 полюсами.

Верхняя и нижняя пара.

Ток (А)		Тип монтажа	Кол-во полюсов	Положение	Упаковка (шт.)	Код изделия
IEC	UL					
32 - 63	30 - 50	установка на монтажной панели / на двери	1 пол.	вверху и внизу	2	2113 5001
			3 пол.		2	2113 5003

