

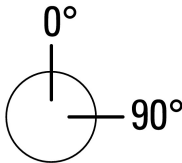


Управление ключом KABA , №.E

Тип
Каталог №

+EZ/S-E
045462

Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Идентификатор типа		TM
Основная функция		Запорные устройства
Функция		механизм блокировки работы с ключом
		Замок KABA 90 градусов при заказе с базовым устройством
указания		Замыкание KABA для 90° можно также использовать, например, для других углов включения, если съемный замок подходит к переключателю. Пример: +EZ/S-B может использоваться при ступенчатом переключателе с углом включения 30°, если ключ должен выниматься только в положении 0 при повороте на 270°.
Применяемое для		Центральный монтаж (EZ)
Информация о комплекте поставки		с 2 ключами
ключ можно вынуть при		
Класс защиты		IP65

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	50
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.5 Подъём			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.2.6 Испытание на удар			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.2.7 Ярлыки			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.3 Класс защиты изоляции			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.5 Защита от удара электрическим током			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.6 Монтаж оборудования			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.			

10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Неприемлемо.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Front element for selector switch (EC000222)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Front element for selector switches (ecI@ss8.1-27-37-12-13 [AKF031011])			
Number of switch positions			0
Type of control element			Key
Suitable for illumination			No
Colour control element			Silver
Colour indicator light cap			Not applicable
Construction type lens			Square
Hole diameter		mm	0
Width opening		mm	0
Height meter opening		mm	0
Switching function latching			No
Spring-return			No
Degree of protection (IP), front side			IP65
With front ring			Yes
Material front ring			Plastic
Colour front ring			-

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока	
AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf
Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
обзор системы кулачковых выключателей T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
Обзор системы силовых разъединителей P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Расшифровка кодов кулачкового выключателя	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Расшифровка кодов силового разъединителя	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Выключатели для ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html