

Набор преобразования в выкатное исполнение, 4Р, 1600А

+NZM4-4-XAVE 266718



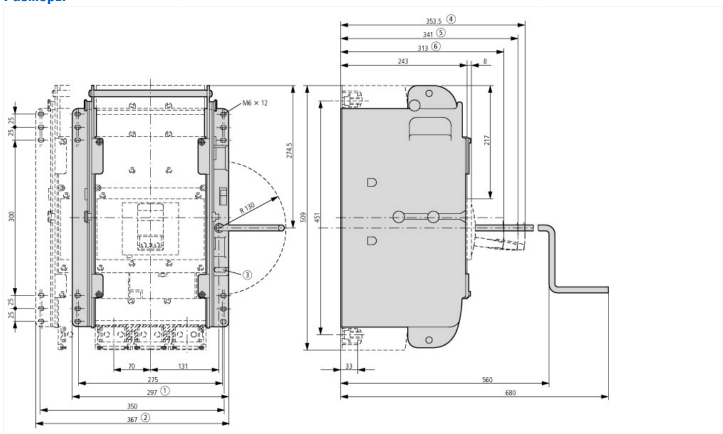
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Тип Каталог №

10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции Требо 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве Требо 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве Требо 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Требо 10.2.5 Подъём Не им обору, 10.2.6 Испытание на удар Не им обору, 10.2.7 Ярлыки Требо 10.3 Класс защиты изоляции Не им обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	
10.2.2 Коррозионная стойкость Требо 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции Требо 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве Требо 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве Требо 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Требо 10.2.5 Подъём Не им обору, 10.2.6 Испытание на удар Не им обору, 10.3 Класс защиты изоляции Не им обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции Требо 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве Требо 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве Требо 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Требо 10.2.5 Подъём Не им обору, 10.2.6 Испытание на удар Не им обору, 10.2.7 Ярлыки Требо 10.3 Класс защиты изоляции Не им обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве Требо 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве Требо 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Требо 10.2.5 Подъём Не им обору, 10.2.6 Испытание на удар Не им обору, 10.2.7 Ярлыки Требо 10.3 Класс защиты изоляции Не им обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	вания производственного стандарта выполнены.
нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки Требо 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Требо 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	вания производственного стандарта выполнены.
нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки Требо 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Требо Не им оборудоварания Не им оборудоварания Не им оборудоварания Не им оборудоварания	вания производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём Не им обору, 10.2.6 Испытание на удар Не им обору, 10.2.7 Ярлыки Требо 10.3 Класс защиты изоляции Не им обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	вания производственного стандарта выполнены.
обору, 10.2.6 Испытание на удар Не им обору, 10.2.7 Ярлыки Требо 10.3 Класс защиты изоляции Не им обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	вания производственного стандарта выполнены.
обору, 10.2.7 Ярлыки Требо 10.3 Класс защиты изоляции Не им обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Раход распр	еет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное дование.
10.3 Класс защиты изоляции Не им обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	еет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное дование.
обору, 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требо 10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	вания производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током Не им обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	еет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное дование.
обору, 10.6 Монтаж оборудования Не им обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	вания производственного стандарта выполнены.
обору, 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Наход распр	еет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное дование.
распр	еет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное дование.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи	ится в сфере ответственности компании, монтирующей еделительные устройства.
распр	ится в сфере ответственности компании, монтирующей еделительные устройства.
10.9 Свойства изоляции	
	ится в сфере ответственности компании, монтирующей еделительные устройства.
	ится в сфере ответственности компании, монтирующей еделительные устройства.
	ится в сфере ответственности компании, монтирующей еделительные устройства.
МОНТИ	т параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, рующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает ие по потере мощности устройств.
·	ится в сфере ответственности компании, монтирующей еделительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных йств.
	ится в сфере ответственности компании, монтирующей еделительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных йств.
	стройства требования считаются выполненными, если были соблюдені іе инструкции по монтажу (IL).

технические характеристики согласно Етімі 6.0			
Low-voltage industrial components (EG000017) / Chassis part power circuit breaker (EC002043)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Chassis part circuit breaker (ecl@ss8.1-27-37-04-22 [ACN955008])			
Rated current In	Α	1488	
Number of poles		4	
Version as busbar adapter		No	
Version as built-in device		Yes	
Type of electrical connection of main circuit			

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01219018Z (AWA1230-2028) Выкатное устройство

IL01219018Z (AWA1230-2028) Выкатное устройство

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219018Z2017_04.pdf