



Изолированный корпус , ВхШхГ = 149x87x128 мм, без монтажной пластины

Тип **CI-BOM**  
Каталог № **029061**

### 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	
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				По запросу
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 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Empty enclosure for switchgear (EC000712)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Empty housing for switch devices (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

Material housing		Plastic
Width	mm	87
Height	mm	149
Depth	mm	128
With transparent cover		Yes
Suitable for emergency stop		Yes
Model		Surface mounting
Degree of protection (IP)		IP55
Degree of protection (NEMA)		