




Шильдик, аварийная остановка, желтый цвет, пустой

Тип **SQT1**  
 Каталог № **058874**  
 Alternate Catalog **SQT1**  
 No.

## Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Отдельное устройство/законченное устройство		Отдельное устройство
Контрольные знаки		
<b>Цвет</b>		желтый, черный шрифт
Описание		квадратный 50 x 50 мм
Язык		немецкий, английский, французский, итальянский
размеры передней панели		Размеры передней панели 25 x 25 мм
Подключение к SmartWire-DT		нет

## 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	60
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном 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			
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			
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			По запросу
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
			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) / Text plate for control circuit devices (EC000624)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Identification plate for command devices (ecl@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014])			
Imprint			Other
Imprint ISO symbols			Other
Colour			Yellow
Shape			Square
Width		mm	50
Height		mm	50
Outer diameter		mm	0

## Апробации

North America Certification			UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	--	-----------------------------------