



Выключатель

Тип SRCD1COD
Каталог № 196847

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0.8
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	1.5
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			
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			
10.10 Нагрев			
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			
10.12 Электромагнитная совместимость			
10.13 Механическая функция			

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Twilight switch for distribution board (EC001645)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Модульные последовательные встраиваемые приборы для распределительных шкафов / Twilight switch for distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-23-22 [ACN363011])			
Rated voltage	V		230
Rated frequency	Hz		50 - 60
Max. incandescent lamp load	W		2600
Max. load fluorescent lamp	VA		2600

Max. load fluorescent lamp (Duo circuit)	VA	2600
Max. load fluorescent lamp (parallel compensated)	VA	1300
Max. switching current (cos phi = 0.6)	A	10
Rated switch current	A	16
Adjustment range brightness value	lx	1 - 99000
With programmable overnight shutoff		No
Push button input		Yes
Rated voltage light sensor	V	0
Max. conductor length light sensor	m	100
Protection class light sensor		III
Mounting method light sensor		Wall surface mounted
Mounting method		DIN rail
Width in number of modular spacings		2
Built-in depth	mm	69.2
Degree of protection (IP)		IP20
Degree of protection (IP) light sensor		IP55