

PRODUCT-DETAILS

## DS201T B10 A30 DS201T B10 A30 RCBO



Общая и	нформация
---------	-----------

Тип расширенного изделия	DS201T B10 A30
Идентификационный номер изделия	2CSR255188R1105
Европейский товарный код (EAN)	8012542566311
Описание в каталоге	DS201T B10 A30 RCBO

Длинное описание

The DS201T series RCBO is a 1P+N in two-modules device for the protection of end user single-phase circuits against overload and short-circuit currents protection against the effects of sinusoidal alternating earth fault currents protection against indirect contacts and additional protection against direct contacts (with sensitivity = 30 mA). DS201T meets the demand of a device suitable for installation in rolling stock equipment.

## Technical

Стандарты	IEC 61009-1, IEC 61009-2-1, EN 61009-1, EN 61009-2-1
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Тип остаточного тока	A type
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	1
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	10 A
Rated Current Sensitivity	0.03 A
Номинальное	230 V AC

напряжение (U <sub>r</sub> )	
Номинальное напряжение изоляции (U;	500 V
)	
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Test Voltage (Ut)	170 264 V
Номинальная частота (f)	50/60 Hz
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>cn</sub>	6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	10 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	7.5 kA
Rated Residual Breaking Capacity (IΔm)	EN 61009-1 6000 A IEC 61009-1 6000 A
Primary Rated Impulse Withstand Voltage	4 kV
Испытательное напряжение изоляции	2.5 kV
Характеристики расцепления	В
Energy Limiting Class	3
Тип корпуса	Insulation group I - II, RAL 7035
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Toggle - Insulation group II, Black RAL 9005, sealable in ON-OFF positions
Contact Position Indication	Red ON / Green OFF
Fault Indication	Blue flag on toggle
Electrical Endurance	10000 цикл
	20000 цикл
Степень защиты	Terminals IP20 Housing IP40
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	25g / 2 shocks / 13 ms
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 51505 Hz
Environmental Conditions	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Reference Ambient Air Temperature	30 °C
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Тип винтовых клемм	Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Terminal
Cable Size	25 mm²
Сечение подключаемого	Busbar 10/10 mm²
кабеля	Многожильный 0.75 25 mm²

	Гибкий с зажимом 0.75 16 mm² Гибкий 0.75 16 mm²
Крутящие моменты затяжки	2.8 N·m
Длина зачистки провода	12 mm
Тип монтажа	on DIN rail EN 60715 (35mm) by means of mounting clip
Монтажное положение	Any
Power Supply Connection	Arbitrary
Положение клемм нейтрали N	Right
Потери мощности	1.8 W
Number of Modular Spacings per DIN Rail	2
Тип аксессуаров	Auxiliary contact
	Signal contact / auxiliary contact
	Shunt trip Auxiliary contact for bottom fitting
	Undervoltage release
	Overvoltage release Motor operating device
	motor operating to not
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C Хранение -40 +70 °C
Dimensions Чистая ширина изделия	0.035 m
Чистая высота изделия	0.085 m
Чистая толщина изделия	0.069 m
Чистый вес изделия	0.182 kg
чистый вес изделия	U. 102 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	40 mm
Package Level 1 Height	106 mm
Package Level 1 Depth / Length	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	225 g
Package Level 1 EAN	8012542566311
Package Level 2 Units	5 штука
Package Level 2 Width	200 mm
Package Level 2 Height	106 mm
Package Level 2 Depth / Length	80 mm
Package Level 2 Gross Weight	1125 g
Package Level 2 EAN	8012542355519

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363010
E-Number (Sweden)	2160092
Certificates and Declarations (Document Num	nber)
Сертификат СВ	9AKK107492A6060
Сертификат ССС	9AKK107680A1640
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5588
EAC Certificate	9AKK107680A1556
Экологическая информация	2CSC422002K2701
Инструкции и руководства	9AKK107492A6006
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CSC422002K2701
Popular Downloads	
Технические данные	9AKK107492A6187
Инструкции и руководства	9AKK107492A6006
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker

## Категории

Низковольтное оборудование  $o ext{Модульные}$  устройства на ДИН-рейку  $o ext{Устройства}$  дифференциального тока  $o ext{Автоматические}$  выключатели дифференциального тока

DS201T B10 A30 5

