

PRODUCT-DETAILS

# **DS201T K32 A30 DS201T K32 A30 RCBO**



Общая информация	
Тип расширенного изделия	DS201T K32 A30
Идентификационный номер изделия	2CSR255188R1327
Европейский товарный код (EAN)	8012542591115
Описание в каталоге	DS201T K32 A30 RCBO

DS201T K32 A30 RCBO

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

Длинное описание

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> )	32 A
Rated Current Sensitivity	0.03 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	230 V AC
Номинальное	500 V

напряжение изоляции (U

i)	
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Test Voltage (Ut)	170 264 V
Номинальная частота (f)	50/60 Hz
Номинальный	6 kA
выдерживаемый ток короткого замыкания (I	
cn)	
Номинальная	10 kA
предельная отключающая	
способность при	
коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	
Номинальная рабочая	7.5 kA
отключающая способность при	
коротком замыкании (I <sub>cs</sub>	
)	
Rated Residual Breaking Capacity (IΔm)	EN 61009-1 6000 A IEC 61009-1 4500 A
Primary Rated Impulse	4 kV
Withstand Voltage	
Испытательное напряжение изоляции	2.5 kV
Характеристики расцепления	K
Energy Limiting Class	3
Тип корпуса	Insulation group I - II, RAL 7035
Тип исполнительного	Toggle - Insulation group II, Black RAL 9005, sealable in ON-OFF positions
элемента (рабочая головка)	
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	25g / 2 shocks / 13 ms
согласно МЭК 60068-2- 27	
Вибропрочность	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 51505 Hz
согласно МЭК 60068-2-6	
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	Right

нейт	папи	N

Потери мощности	6.4 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

## Environmental

Температура	Работа с компенсацией -25 +55 °C
окружающей среды	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

## **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	8012542591115
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	8012542344612

## Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363010
E-Number (Sweden)	2160112

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат СВ	9AKK107492A6060
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5588
Экологическая	2CSC422002K2701

DS201T K32 A30 4

информаци	Я

Инструкции и руководства	9AKK107492A6006
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CSC422002K2701

## Popular Downloads

Технические данные	9AKK107492A6187
Инструкции и	9AKK107492A6006
руководства	

#### Classifications

Cidoomodiono	
Код классификации объекта	Q
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker

## Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Устройства дифференциального тока o Автоматические выключатели дифференциального тока

