

PRODUCT-DETAILS

DS201T C16 A30

DS201T C16 A30 RCBO



Общая информация

Тип расширенного изделия	DS201T C16 A30
Идентификационный номер изделия	2CSR255188R1164
Европейский товарный код (EAN)	8012542566410
Описание в каталоге	DS201T C16 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_n)	16 A
Rated Current Sensitivity	0.03 A
Номинальное	230 V AC

напряжение (U_r)

Номинальное напряжение изоляции (U_i)	500 V
--	-------

Overvoltage Category

III

Степень загрязнения

степень загрязнения 2

Test Voltage (U_t)

170 ... 264 V

Номинальная частота (f)

50/60 Hz

Номинальный
выдерживаемый ток
короткого замыкания (I_{cn})

6 kA

Номинальная
предельная
отключающая
способность при
коротком замыкании (I_{cu})

10 kA

Номинальная рабочая
отключающая
способность при
коротком замыкании (I_{cs})

7.5 kA

Rated Residual Breaking
Capacity ($I_{\Delta m}$)EN 61009-1 6000 A
IEC 61009-1 6000 APrimary Rated Impulse
Withstand Voltage

4 kV

Испытательное
напряжение изоляции

2.5 kV

Характеристики
расцепления

C

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 IP40Ударопрочность
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 5...150...5 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 mm²Сечение подключаемого
кабеляBusbar 10/10 mm²
Многожильный 0.75 ... 25 mm²

Гибкий с зажимом 0.75 ... 16 mm²Гибкий 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 нейтралей N	Right
Потери мощности	3.3 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 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

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	8012542566410
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	8012542355816

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363010
E-Number (Sweden)	2160082

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CB	9AKK107492A6060
Сертификат CCC	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 → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства дифференциального тока → Автоматические выключатели дифференциального тока

