

PRODUCT-DETAILS

DDA202 A-63/0,03

DDA202 A-63/0,03 - RCD Block



Общая информация

Тип расширенного изделия	DDA202 A-63/0,03
Идентификационный номер изделия	2CSB202101R1630
Европейский товарный код (EAN)	8012542795605
Описание в каталоге	DDA202 A-63/0,03 - RCD Block
Длинное описание	The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series. It assures protection against the effects of sinusoidal alternating and direct pulsating earth fault currents, protection, against indirects contacts and additional protection against direct (with sensitivity = 30 mA) contacts. Applications: residential, commercial, industrial.

Technical

Стандарты	IEC/EN 61009 Ann. G
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Тип остаточного тока	A type
Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальный ток (I_n)	63 A
Количество полюсов	2
Потери мощности	5 W
Номинальное напряжение (U_r)	230/400 V

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25...55 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03 ... 0.03 A
-------------------------------------	-----------------

Dimensions

Чистая ширина изделия	0.070 m
Чистая высота изделия	0.093 m
Чистая толщина изделия	0.069 m
Чистый вес изделия	0.210 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.077 m
Package Level 1 Height	0.076 m
Package Level 1 Depth / Length	0.102 m
Package Level 1 Gross Weight	0.245 kg
Package Level 1 EAN	8012542795612

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
E-Number (Finland)	3259830

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5614
Экологическая информация	Refer to RoHS
Инструкции и руководства	2CSB423001D003
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CSC427001K2701

Popular Downloads

Технические данные	9AKK107046A0424
Инструкции и руководства	2CSB423001D003

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 5	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 6	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 7	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства дифференциального тока → Блоки дифференциального тока

