

PRODUCT-DETAILS

## F204 A-63/0,03

## F204 A-63/0,03 Residual Current Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	F204 A-63/0,03
Идентификационный номер изделия	2CSF204101R1630
Европейский товарный код (EAN)	8012542783602
Описание в каталоге	F204 A-63/0,03 Residual Current Circuit Breaker
Длинное описание	The RCCBs F200 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous and selective AC and A types is completed with some configurations for special applications.

Technical	
Стандарты	IEC/EN 61008 UL 1053
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Тип остаточного тока	A type
Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальный ток ( $I_n$ )	63 A
Количество полюсов	4
Положение клемм нейтрали N	Right
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.4 W

Неминальная частота (f)         \$080 Hz           Тампаратура         Работа с компенсацияй - 25 55° Cо окружающей городы           Сечения подпочвамого камбеля         Busbar 10 mm² камбеля           мабеля         Mecunisal 25 25 mm² Гибени 25 25 mm² Гибени 25 25 mm² Гибени 25 25 mm² Гибени 26 25 mm² Гибени	Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	230/400 V
Сечение подхиочаемого забеляя         Выват 10 mm² жестим 25 25 mm² гуския 25	Номинальная частота (f)	50/60 Hz
казбаля         Жастний 25 25 mm² Гиблий 25 25 mm² Г		Работа с компенсацией -2555 °C
Electrical Endurance         10000 цикл           Тил монтана         DIN гаії           Код классифинации         О           Офъекта         Спелень загрязнения           Стелень загрязнения         стелень загрязнения           Centeric sarprasherium         10 kA           Credicul Currert (т <sub>гс</sub> )         10 kA           Hownsanshore         500 V           + напряжение частации (U <sub>1</sub> )         500 V           N         4           Modular Spacings         230 / 400 V AC           Hownsanshore padovee         230 / 400 V AC           напряжение частации (U <sub>1</sub> )         4           Modular Spacings         4           Environmental         7           Environmental         7           Environmental         8           Environmental         7           Environmental         8           Environmental         8           Central page page page page page page page page		Жесткий 2525 mm²
Тип монтажа Код иласификации больекта Степень загразнения Степень загразнения Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>m</sub> ) Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>m</sub> )  Nowmennshoe Ranpascenue Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>m</sub> )  Nowmennshoe Ranpascenue (I <sub>m</sub> )  Nowmennshoe Ranpascenue Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>m</sub> )  Nowmennshoe Ranpascenue (I <sub>m</sub> )  Nowmennshoe Ranpascenue Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>m</sub> )  Nowmennshoe Ranpascenue Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>m</sub> )  Nowmennshoe Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>m</sub> )  Pa6000  Pa6000  Pa6000 Pa6000 Pa6000 Pa6000 Pa60000 Pa60000 Pa600000 Pa60000000 Pa60000000000	Степень защиты	IP2X
Кад классификации         Q           объекта         Степень загрязнения           Степень загрязнения         степень загрязнения           Вакеd Conditional Short- Circuit Current (I <sub>mc</sub> )         10 kA           Номинальное напряжение изоляции (U <sub>1</sub> )         500 V           Номинальное рабочее напряжение         230 / 400 V AC           напряжение         4           Width in Number of Modular Spacings         4           Environmental         Pабота с компенсацией -2555 °C           сокружающей среды         Following EU Directive 2011/65/EU           Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус         Following EU Directive 2011/65/EU           Тесhnical UL/CSA         480Y / 277 V AC           Махіпшт Орегатіпд Voltage UL/CSA         480Y / 277 V AC           Dimensions         0.070 m           Чистая высота изделия         0.085 m           Чистая полицина изделия         0.099 m           Чистый вес изделия         0.090 м           Чистый вес изделия         0.090 м           Сопtainer Information         80 mm           Раскаде Level 1 Units         80 mm           Раскаде Level 1 Height         81 mm           Раскаде Level 1 Height         94 mm	Electrical Endurance	10000 цикл
Объекта         Степень загрязнения 2           Степень загрязнения 2         10 kA           Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )         10 kA           Номинальное напряжение изолации (U <sub>1</sub> )         500 V           )         1           Номинальное рабоче напряжение         230 / 400 V AC           напряжение         4           Width in Number of Modular Spacings         4           Environmental         Pa6ora c компенсацией -2555 °C           Температура окружающей среды         Following EU Directive 2011/65/EU           Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус         Following EU Directive 2011/65/EU           Теchnical UL/CSA         480Y / 277 V AC           Отверяжения вредных веществ имуена изделия         0.070 m           Чистая ширина изделия         0.085 m           Чистая топцина изделия         0.099 m           Чистая высота изделия         0.090 m           Чистая бысита попцина изделия         0.090 m           Чистая высота изделия	Тип монтажа	DIN rail
Rated Conditional Short- Circuit Current (Inc)  Hownshan-hoe напряжение моляции (U <sub>1</sub> )  Hownshan-hoe pationee напряжение  Width in Number of Modular Spacings  Environmental  Temneparypa Pationa c компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила отраничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Technical UL/CSA  Maximum Operating Voltage UL/CSA  Dimensions  Uncran высота изделия		Q
Сігсції Сигент (І <sub>пе</sub> )         500 V           Номинальное напряжение изоляции (І <sub>1</sub> )         300 / 400 V АС напряжение           Номинальное рабочее напряжение изоляции (ІІ ії	Степень загрязнения	степень загрязнения 2
напряжение изолящии (U <sub>1</sub> )  Номинальное рабочее доли и можнальное рабочее напряжение  Width in Number of 4  Modular Spacings  Environmental  Температура Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Technical UL/CSA  Maximum Operating 480Y / 277 V AC Voltage UL/CSA  Dimensions		10 kA
напряжение Width in Number of 4 Modular Spacings  Environmental  Температура Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила отраничения Following EU Directive 2011/65/EU осдержания вредных веществ. RoHS craryc  Technical UL/CSA  Maximum Operating 480Y / 277 V AC Voltage UL/CSA  Dimensions  Чистая ширина изделия 0.070 гг. Чистая высота изделия 0.085 гг. Чистая полщина изделия 0.086 гг. Чистая толщина изделия 0.069 гг. Чистая полщина изделия 0.069 гг. Чистая голщина изделия 0.069 гг. Соntainer Information  Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Height 41 гг. Раскаде Level 1 Height 41 гг. Раскаде Level 1 Height 41 гг. Раскаде Level 1 Depth / 94 гг.	напряжение изоляции (U <sub>1</sub>	500 V
Modular Spacings         Environmental         Температура окружающей среды         Правила отраничения содержания вредных веществ. RoHS craryc         Technical UL/CSA         Maximum Operating         Voltage UL/CSA         Dimensions         Чистая ширина изделия       0.070 m         Чистая ширина изделия       0.085 m         Чистая толщина изделия       0.069 m         Чистый вес изделия       0.360 kg         Container Information         Package Level 1 Units       box 1 штука         Package Level 1 Width       80 mm         Package Level 1 Height       41 mm         Package Level 1 Depth /       94 mm	·	230 / 400 V AC
Температура окружающей среды Правила ограничения Following EU Directive 2011/65/EU одержания вредных веществ. RoHS craryc  Technical UL/CSA  Maximum Operating 480Y / 277 V AC Voltage UL/CSA  Dimensions  Чистая ширина изделия 0.085 m Чистая полщина изделия 0.086 m Чистая орежания орежания 0.069 m Чистый вес изделия 0.360 kg  Container Information  Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Height 41 mm Package Level 1 Height 41 mm Package Level 1 Depth /		4
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Technical UL/CSA  Maximum Operating Voltage UL/CSA  Dimensions  Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистая полщина изделия О.085 m Чистая толщина изделия О.069 m Чистый вес изделия О.360 kg  Container Information  Package Level 1 Units Box mm Package Level 1 Height 41 mm Package Level 1 Depth /	Environmental	
содержания вредных веществ. RoHS craryc  Technical UL/CSA  Maximum Operating 480Y / 277 V AC Voltage UL/CSA  Dimensions  Чистая ширина изделия 0.070 m Чистая высота изделия 0.085 m Чистая толщина изделия 0.069 m Чистый вес изделия 0.360 kg  Container Information  Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 80 mm Package Level 1 Height 41 mm Package Level 1 Depth /	Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °C
Maximum Operating Voltage UL/CSA480Y / 277 V ACDimensionsЧистая ширина изделия0.070 mЧистая высота изделия0.085 mЧистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.360 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width80 mmPackage Level 1 Height41 mmPackage Level 1 Depth /94 mm	содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
Voltage UL/CSA  Dimensions  Чистая ширина изделия 0.070 m Чистая высота изделия 0.085 m Чистая толщина изделия 0.069 m Чистый вес изделия 0.360 kg  Container Information  Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 80 mm Package Level 1 Height 41 mm Package Level 1 Depth /	Technical UL/CSA	
Чистая ширина изделия0.070 mЧистая высота изделия0.085 mЧистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.360 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width80 mmPackage Level 1 Height41 mmPackage Level 1 Depth /94 mm		480Y / 277 V AC
Чистая высота изделия       0.085 m         Чистая толщина изделия       0.069 m         Чистый вес изделия       0.360 kg             Container Information         Package Level 1 Units       box 1 штука         Package Level 1 Width       80 mm         Package Level 1 Height       41 mm         Package Level 1 Depth /       94 mm	Dimensions	
Чистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.360 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width80 mmPackage Level 1 Height41 mmPackage Level 1 Depth /94 mm	Чистая ширина изделия	0.070 m
Чистый вес изделия0.360 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width80 mmPackage Level 1 Height41 mmPackage Level 1 Depth /94 mm	Чистая высота изделия	0.085 m
Container Information  Package Level 1 Units box 1 штука  Package Level 1 Width 80 mm  Package Level 1 Height 41 mm  Package Level 1 Depth / 94 mm	Чистая толщина изделия	0.069 m
Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Height  Package Level 1 Depth /  94 mm	Чистый вес изделия	0.360 kg
Package Level 1 Width         80 mm           Package Level 1 Height         41 mm           Package Level 1 Depth /         94 mm	Container Information	
Package Level 1 Height         41 mm           Package Level 1 Depth /         94 mm	Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Depth / 94 mm	Package Level 1 Width	80 mm
	Package Level 1 Height	41 mm
		94 mm

ETIM 7

Package Level 1 Gross Weight	0.415 kg
Package Level 1 EAN	8012542783602
Package Level 2 Units	crate 6 штука
Package Level 2 Width	246 mm
Package Level 2 Height	94 mm
Package Level 2 Depth / Length	80 mm
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
E-Number (Sweden)	2160127
E-Number (Finland)	3259446
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	9AKK106713A5602  Refer to RoHS  9AKK107991A6127  2CSC423001K2702
Рорular Downloads Технические данные	9AKK107991A8329
Инструкции и руководства	9AKK107991A6127
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)

EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)

F204 A-63/0,03

4

## Категории

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





