

PRODUCT-DETAILS

F204 B-63/0,5

F204 B-63/0,5 Residual Current Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	F204 B-63/0,5
Идентификационный номер изделия	2CSF204592R4630
Европейский товарный код (EAN)	8012542347637
Описание в каталоге	F204 B-63/0,5 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. This product is particularly suitable for the protection against smooth d.c. earth fault currents.

Technical	
Стандарты	IEC/EN 61008
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Тип остаточного тока	B type
Номинальный	500 mA
остаточный ток	
Номинальный ток (I_n)	63 A
Количество полюсов	4
Положение клемм	Right
нейтрали N	
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.5 W

Номинальное напряжение (${\rm U_r}$)	400 V
Номинальная частота (f)	50/60 Hz
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °C
Сечение подключаемого кабеля	Busbar 10 mm² Жесткий 2525 mm² Гибкий 2525 mm²
Степень защиты	IP2X
Electrical Endurance	10000 цикл
Тип монтажа	DIN rail
Код классификации объекта	Q
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	10 kA
Номинальное напряжение изоляции (U _i	500 V
Номинальное рабочее напряжение	230 / 400 V AC
Width in Number of Modular Spacings	4
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Dimensions	
Dimensions	
Чистая ширина изделия	0.072 m
Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	0.085 m
Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистая толщина изделия	0.085 m 0.069 m
Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	0.085 m
Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистая толщина изделия	0.085 m 0.069 m
Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия	0.085 m 0.069 m
Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information	0.085 m 0.069 m 0.380 kg
Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units	0.085 m 0.069 m 0.380 kg box 1 штука
Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width	0.085 m 0.069 m 0.380 kg box 1 штука 80 mm
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Height Package Level 1 Depth /	0.085 m 0.069 m 0.380 kg box 1 штука 80 mm 41 mm
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross	0.085 m 0.069 m 0.380 kg box 1 штука 80 mm 41 mm 94 mm
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight	0.085 m 0.069 m 0.380 kg вох 1 штука 80 mm 41 mm 94 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 (Finland)	3210604
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5610
Экологическая информация	Refer to RoHS
Инструкции и руководства	9AKK106354A0846
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CSC423001K2702
Popular Downloads	
Технические данные	9AKK107991A8329
Инструкции и руководства	9AKK106354A0846
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)
ETIM 7	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)

Категории

F204 B-63/0,5 4

