

PRODUCT-DETAILS

DS203NC C20 A300 DS203NC C20 A300 - RCBO



Общая информация		
Тип расширенного изделия	DS203NC C20 A300	
Идентификационный номер изделия	2CSR256140R3204	
Европейский товарный код (EAN)	8012542831020	
Описание в каталоге	DS203NC C20 A300 - RCBO	
Длинное описание	DS203NC is a 3P+N residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) in four modules for the protection against short-circuit currents, overload, earth fault currents, indirect contacts, additional protection against direct contacts (30 mA versions).	

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	4
Количество защищенных полюсов	3
	20 A
Номинальное напряжение (U_r)	400-415 V AC
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	500 V

DS203NC C20 A300 2

Степень загрязнения 2 Степень загрязнения 2 Номинальная частога (1) 50600 На Номинальная водоткого замыкания (1 кл) (230 / 400 V AC) 8 кл морткого замыкания (1 кл) корткого замыкания (1 кл) 10 kл корткого замыкания (1 кл) 10 kл корткого замыкания (1 кл) 10 kл корткого замыкания (1 кл) 2 kn корткого замыкания (1 кл) 3 Ебестиса Ельфизиков 2 kn корткого замыкания (1 кл) 2 kn корткого замыкания (1 кл) 1 kn корткого замыкания (1 кл) 2 kn корткого замыкания (1 кл) 2 kn корткого замыкания (2 кл) 3 kn корткого замыкания (2 кл)	Overvoltage Category	III
Номинальная частога (f) 5080 На Номинальнай пом обротного замытельни (г. ог) (230 г 400 V АС) 6 N (230 г 400 V AC) 6 N (230 г		
выдерхиваемый ток коротисло замымания (і сп.) Моманальная предальная полосифость при коротисло замымания (і од предальная полосифость пол		
пределенае отключающая способлость при коротком забыжсичии (си токультом забыжсичий (си токультом	выдерживаемый ток короткого замыкания (I	(230 / 400 V AC) 6 kA
расцепления Energy Limiting Class Electrical Endurance 10000 цикл Creneнь защиты Степень защиты Степень защиты Степень защиты Степень защиты Визвал 10 mm² Хесткий 25 .25 mm² Гибий 25	предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	10 kA
Electrical Endurance 10000 цикл Степень защитм 192X Сечение подключаемого кабеля 8 цязыя 10 mm² Хесткий 2525 mm² Гибкий 2525 mm² Ги		С
Степень защиты 20000 цикл Степень защиты IP2X Сечение подключаемого кабеля Busbar 10 nm² Xecroui 25. 25 mm² Fu6кий 25. 25 mm² Reitrapan M Потожение клемм нейтрали М Right нейтрали M Потери мощности 11.8 W Environmental Pa6ora c компенсацией -2555 °C окружающей среды Правита отраничения содержания вредных веществ. RoHS статус Following EU Directive 2011/65/EU 2011/	Energy Limiting Class	3
Сечение падключаемого кабеля Визьт 10 mm² Кесткий 2525 mm² Ромег Supply Connection Arbitrary Ромег Supply Connection Arbitrary Положение клемм нейтрали N Right нейтрали N Потери мощности 11.8 W Environmental — Температура окружающей среды ок	Electrical Endurance	10000 цикл
Сечение подключаемого кабеля Вызват 10 mm² каселя 32 - 25 mm² Ромет Supply Connection Arbitrary Положение клемм нейтрали N Right нейтрали N Потери мощности 11.8 W Environmental Температура окружающей среды Pабота с комменсацией - 2555 °C окружающей среды Правила отраничения содержания вредных веществ. RoHS статус Following EU Directive 2011/65/EU содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Vucraя ширина изделия 0.3 A Vucraя ширина изделия 0.085 m Чистая ширина изделия 0.088 m Чистая толщина изделия 0.089 m Чистая толщина изделия 0.089 m Чистая полщина изделия 0.089 m Чистая вес изделия 0.080 m Чистая полщина изделия 0.080 m Чистая полщина изделия 0.090 m Чистай вес изделия 0.090 m Чистай рес изделия 0.000 m Чистай рес изделия 0.070 m Раскаде Level 1 Units 0.076 m Раскаде Level 1 Width 0.076 m Раскаде Level 1 Height 0.073 m <td< td=""><td></td><td>20000 цикл</td></td<>		20000 цикл
кабеля Жесткий 25.25 mm² Гибикий 25.25 mm² Power Supply Connection Arbitrary Положение клемм нейтурали М. Right нейтурали М. Потери мощности 11.8 W Environmental ————————————————————————————————————	Степень защиты	IP2X
Положение клемм нейтрали N Right нейтрали N Потери мощности 11.8 W Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вещьств. RoHS статус Following EU Directive 2011/65/EU concepts and spegnets as sequence. RoHS craryc Technical UL/CSA Short-Circuit Current Rating (SCCR) 0.3 A 9истая ширина изделия 0.071 m Чистая ширина изделия 0.065 m Чистая толщина изделия 0.069 m Чистый вес изделия 0.480 kg Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Height 0.076 m Package Level 1 Height 0.075 m Length 0.073 m Package Level 1 Depth / 0.073 m Length 0.530 kg		Жесткий 2525 mm²
Епνігоптельта! Температура окружающей среды Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила отраничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Following EU Directive 2011/65/EU Technical UL/CSA Short-Circuit Current Rating (SCCR) 0.3 A Dimensions Чистая ширина изделия 0.071 m Чистая высота изделия 0.085 m Чистый вес изделия 0.480 kg Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Height 0.096 m Package Level 1 Depth / 0.073 m Package Level 1 Gross 0.530 kg Weight 0.073 m	Power Supply Connection	Arbitrary
Environmental Температура окружающей среды Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила отраничения содержания вредных веществ. RoHS статус Following EU Directive 2011/65/EU Technical UL/CSA Short-Circuit Current Rating (SCCR) Dimensions Чистая ширина изделия 0.071 m Чистая ширина изделия 0.085 m Чистый вес изделия 0.069 m Чистый вес изделия 0.480 kg Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 0.076 m Package Level 1 Height 0.096 m Package Level 1 Depth / Length 0.073 m Package Level 1 Gross 0.530 kg Weight		Right
Температура окружающей среды Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Following EU Directive 2011/65/EU codepx and speaghts sequences. RoHS craryc Technical UL/CSA Short-Circuit Current Rating (SCCR) 0.3 A Dimensions Чистая ширина изделия 0.071 m Чистая высота изделия 0.085 m Чистая толщина изделия 0.069 m Чистый вес изделия 0.480 kg Соптаiner Information 0.480 kg Package Level 1 Units box 1 шгука Package Level 1 Width 0.076 m Package Level 1 Height 0.096 m Package Level 1 Toros 0.530 kg Weight 0.530 kg	Потери мощности	11.8 W
Температура окружающей среды Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Following EU Directive 2011/65/EU codepxative specifies and specifies specifies and specifies specifies specifies specifies and specifies spec		
Температура окружающей среды Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Following EU Directive 2011/65/EU codepxative specifies and specifies specifies and specifies specifies specifies specifies and specifies spec		
Окружающей среды Following EU Directive 2011/65/EU Тесhnical UL/CSA Short-Circuit Current Rating (SCCR) 0.3 A Оімензіоня 0.071 m Чистая ширина изделия 0.095 m Чистая высота изделия 0.069 m Чистый вес изделия 0.480 kg Сопtainer Information Раскаде Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 0.076 m Package Level 1 Height 0.096 m Package Level 1 Depth / Length 0.073 m Length 0.530 kg Weight 0.530 kg	Environmental	
содержания вредных веществ. RoHS статус Technical UL/CSA Short-Circuit Current Rating (SCCR) 0.3 A Dimensions Чистая ширина изделия 0.071 m Чистая высота изделия 0.085 m Чистая толщина изделия 0.069 m Чистый вес изделия 0.480 kg Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 0.076 m Package Level 1 Height 0.096 m Package Level 1 Depth / Length 0.073 m Length 0.530 kg Weight 0.530 kg		Работа с компенсацией -2555 °C
Short-Circuit Current Rating (SCCR)0.3 ADimensionsЧистая ширина изделия0.071 mЧистая высота изделия0.085 mЧистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.480 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width0.076 mPackage Level 1 Width0.096 mPackage Level 1 Depth / Length0.073 mPackage Level 1 Gross Weight0.530 kg	содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
Short-Circuit Current Rating (SCCR)0.3 ADimensionsЧистая ширина изделия0.071 mЧистая высота изделия0.085 mЧистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.480 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width0.076 mPackage Level 1 Width0.096 mPackage Level 1 Depth / Length0.073 mPackage Level 1 Gross Weight0.530 kg	T I	
Rating (SCCR)DimensionsЧистая ширина изделия0.071 mЧистая высота изделия0.085 mЧистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.480 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width0.076 mPackage Level 1 Height0.096 mPackage Level 1 Depth / Length0.073 mPackage Level 1 Gross Weight0.530 kg	Technical UL/CSA	
Чистая ширина изделия0.071 mЧистая высота изделия0.085 mЧистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.480 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width0.076 mPackage Level 1 Height0.096 mPackage Level 1 Depth / Length0.073 mPackage Level 1 Gross Weight0.530 kg		0.3 A
Чистая ширина изделия0.071 mЧистая высота изделия0.085 mЧистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.480 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width0.076 mPackage Level 1 Height0.096 mPackage Level 1 Depth / Length0.530 kgPackage Level 1 Gross Weight0.530 kg		
Чистая высота изделия0.085 mЧистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.480 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width0.076 mPackage Level 1 Height0.096 mPackage Level 1 Depth / Length0.073 mPackage Level 1 Gross Weight0.530 kg	Dimensions	
Чистая толщина изделия0.069 mЧистый вес изделия0.480 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width0.076 mPackage Level 1 Height0.096 mPackage Level 1 Depth / Length0.073 mLength0.530 kgWeight0.530 kg	Чистая ширина изделия	
Чистый вес изделия0.480 kgContainer InformationPackage Level 1 Unitsbox 1 штукаPackage Level 1 Width0.076 mPackage Level 1 Height0.096 mPackage Level 1 Depth / Length0.073 mPackage Level 1 Gross Weight0.530 kg		0.085 m
Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 0.076 m Package Level 1 Height 0.096 m Package Level 1 Depth / Length 0.073 m Package Level 1 Gross Weight		
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Height Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight Do 1 штука 0.076 m 0.073 m 0.073 m	Чистый вес изделия	0.480 kg
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Height Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight	Container Information	
Package Level 1 Width Package Level 1 Height O.096 m Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight O.0530 kg		hay 1
Package Level 1 Height 0.096 m Package Level 1 Depth / Length 0.073 m Package Level 1 Gross Weight 0.530 kg		<u></u> -
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight 0.073 m 0.530 kg	-	
Package Level 1 Gross 0.530 kg Weight	Package Level 1 Depth /	
	Package Level 1 Gross	0.530 kg
		8012542831020

DS203NC C20 A300 3

1 штука
85363030

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5597
Экологическая информация	refer to RoHS information
Инструкции и руководства	9AKK106713A8790
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK106713A8875

Popular Downloads	
Технические данные	2CSC423030B0201
	9AKK106713A8790

lassifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 5	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker

Категории

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

