

PRODUCT-DETAILS

## DS201 B10 A300 DS201 B10 A300 - RCBO



Общая информация		
Тип расширенного изделия	DS201 B10 A300	
Идентификационный номер изделия	2CSR255180R3105	
Европейский товарный код (EAN)	8012542643616	
Описание в каталоге	DS201 B10 A300 - RCBO	
Длинное описание	The DS201 series is a 1P+N RCBO in two-modules width for the protection of end user single-phase circuits against overload and short-circuit currents; protection against the effects of sinusoidal alternating and direct pulsating earth fault currents; protection against indirect contacts and additional protection against direct contacts (with sensitivity = 30 mA).	

Technical	
Стандарты	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Тип остаточного тока	A type
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	1
Номинальный ток ( $I_n$ )	10 A
Rated Current Sensitivity	0.3 A
Номинальное напряжение (U.)	230 V

нальное 500
жение изоляции (U <sub>i</sub>
oltage Category
нь загрязнения степень загрязнения
/oltage (Ut) 110 264
нальная частота (f) 50/60 H
нальный 6 k
эживаемый ток кого замыкания (I <sub>cn</sub>
· cn
нальная 10 k
льная
чающая бность при
ком замыкании (I <sub>cu</sub> )
нальная рабочая 7.5 k
чающая
бность при ком замыкании (I <sub>cs</sub> )
a.
Residual Breaking EN 61009-1 6000 ity ( $I\Delta m$ ) IEC 61009-1 6000
ry Rated Impulse 4 k
and Voltage
гательное 2.5 k жение изоляции
теристики пления
y Limiting Class
ppriyca Insulation group I - II, RAL 703
сполнительного Toggle - Insulation group II, Black RAL 9005, sealable in ON-OFF position ента (рабочая ка)
ct Position Red ON / Green OF
Indication Blue flag on togg
ical Endurance 10000 ци
20000 ци
нь защиты Terminals IP
Housing IP <sup>2</sup>
опрочность 25g / 2 shocks / 13 п сно МЭК 60068-2-
SHO WOR 00000-2-
опрочность 0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 51505 H
onmental Conditions 28 cycle with 55 $^{\circ}$ C / 90-96 and 25 $^{\circ}$ C / 95-100
ence Ambient Air erature  30 °
пемм Клеммы с винтовым зажимс
интовых клемм Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Termin
Size 25 mr
иие подключаемого Busbar 10/10 mr
я Многожильный 0.75 25 mr Гибкий с зажимом 0.75 16 mr

	Гибкий 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 нейтрали N	Right
Потери мощности	1.8 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	Работа с компенсацией -2555 °C
окружающей среды	
Technical UL/CSA	
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.3 A
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	0.035 m
Чистая высота изделия	0.085 m
Чистая толщина изделия	0.069 m
Чистый вес изделия	0.200 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	8012542643616
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

ETIM 6

Package Level 2 EAN 801254  Ordering  Meнимальный объем каказа  - Ношер таможенного 8  - Number (Sweden)  - Number (Finland)  - Certificates and Declarations (Document Number)  - Popurhywar ABS 9AKK1074  - Popurhywar CB 9AKK1074  - Popurhywar CC C 9	ackage Level 2 Gross /eight	1125 g
Минимальный объем  заказа  заказаказа  заказа  заказа  заказа  заказа  заказа  заказа  заказа	ackage Level 2 EAN	8012542562115
каназа  - Окиер такиженного такифа  - Number (Sweden)  - Number (Finland)  - Certificates and Declarations (Document Number)  - Сертификат ABS - Сертификат CB - ЗАКК1074 - Делгарация о - Ототегствии - СЕ  - DNV GL Certificate - ЗАКК1074 - ЗАКС1074 - ЗА	Ordering	
E-Number (Sweden)		1 штука
E-Number (Finland)  Certificates and Declarations (Document Number)  Deртификат ABS 9AKK10791  Deртификат CB 9AKK10791  Deртификат CC 9AKK10791  Description of		85363010
Сертификат ABS 9AKK10791 Сертификат CB 9AKK10791 Сертификат CC 9AKK10741 Сертификат CC 9AKK10761 СЕС Сетіficate 9AKK10761 СЕС СЕТІficate 9AKK10761 СЕС СЕТІficate 9AKK10761 CEC СЕС СЕС СЕС СЕС СЕС СЕС СЕС СЕС СЕС СЕ	-Number (Sweden)	2100397
Сертификат ABS         9AKK10791           Сертификат CB         9AKK10741           Сертификат CCC         9AKK1067-1           Сертификат CCC         9AKK1067-1           Сертификат CCC         9AKK1067-1           DNV GL Certificate         9AKK1076-1           9AKK1076-1         9AKK1076-1           9AKK1076-1         9AKK1078-1           9AKK1078-1         9AKK1078-1           9AKK1078-1         9AKK1078-1           0-Сертификат FOCT         9AKK1078-1           0-Сертификат FOCT         9AKK1078-1           0-Сертификат RMRS         9AKK1078-1           0-ОУС Сегібісаtе         9AKK1078-1           0-Сертификат RMRS         9AKK1078-1           1-равила ограничения         2CSC4220-1           20сережания вредных         2CSC4220-1           20сережания вредных         2CSC4220-1           20сережания вредных         2CSC4220-1           20сертификат SEV         9AKK1076-1           20сертификат VDE         9AKK1076-1           20сертификат VDE         9AKK1074-1           20сертификат VDE         9AKK1074-1           20сертификат VDE         9AKK1074-1           20сертификат VDE         9AKK1074-1           20сертификат VD	-Number (Finland)	3211165
Дертификат СВ         9AKK1074           Сертификат ССС         9AKK1067           Декларация о ооответствии - СЕ         9AKK1067           DNV GL Certificate         9AKK1076           9AKK1076         9AKK1076           9AKK1079         9AKK1079           9AKK1079         9AKK1079           9AKK1079         9AKK1079           Осертификат ГОСТ         9AKK1074           Инструкции и уководства         9AKK1074           ОУС Сегійісаte         9AKK1074           ОРЕ Сертификат RMRS         9AKK1076           Правила ограничения гораничения горарежания вредных веществ RoNS енформация         2CSC4220           Регунфикат SEV         9AKK1076           Сертификат VDE         9AKK1076           РориІаг Downloads         Рехнические данные         9AKK1074           Рокоодства         9AKK1074	Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ССС         9AKK1074           Декларация о соответствии - СЕ         9AKK1067           DNV GL Certificate         9AKK1076           EAC Certificate         9AKK1078           Экологическая         2CSC4220I           информация         9AKK1078I           Осертификат ГОСТ         9AKK1078I           Инструкции и оуководства         9AKK1078I           Сертификат КЕМА         9AKK1078I           ОУЕ Сеrtificate         9AKK1078I           Сертификат RMRS         9AKK1078I           Правила ограничения         2CSC4220I           Орержания вредных веществ RoHS         9AKK1078I           Ресртификат SEV         9AKK1078I           Сертификат VDE         9AKK1078I           Рорицат Downloads         1000 ВКК1074I           Гехнические данные         9AKK1074I           Инструкции и ууководства         9AKK1074I	ертификат ABS	9AKK107991A2823
Декларация о	ертификат СВ	9AKK107492A6060
ростветствии - СЕ  DNV GL Certificate  9AKK1076i 9AKK1076i 9AKK1076i 9AKK1076i 9AKK1076i 9AKK1076i 9AKK1076i 9AKK1078i 9AKK1079i 9AKK1079i 9AKK1079i 9AKK1079i 9AKK1078i	ертификат ССС	9AKK107492A6067
9АКК10761 ЕАС Certificate 9AKK10741 9AKK10799 Окологическая 12 CSC42201 Инструкции и Оуководства Сертификат КЕМА 9AKK10741 ОУЕ Certificate 9AKK10741 ОУЕ Certificate 9AKK10741 ОУЕ Сегtificate Осртификат RMRS 9AKK10761		9AKK106713A5588
9АКК10799 Окологическая информация Сертификат ГОСТ 9АКК10799 Инструкции и 9АКК10749 Окумоводства Сертификат КЕМА 9АКК10749 ОУЕ Сеrtificate Сертификат RMRS 9АКК10749 Осертификат RMRS 10равила ограничения 20с9сржания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEV 9АКК10749 Осертификат VDE 9AKK10749	NV GL Certificate	9AKK107680A3457 9AKK107680A3456
лиформация Сертификат ГОСТ 9AКК10798 Инструкции и оуководства Сертификат КЕМА 9AКК10748  ÜVE Certificate 9AКК10748  ÜVE Certificate 2Cертификат RMRS 9AКК10768  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEV 9AКК10768  Сертификат VDE 9AKК10768  Popular Downloads  Гехнические данные Инструкции и оуководства	AC Certificate	9AKK107492A6071 9AKK107991A7755
Сертификат ГОСТ  Листрукции и  9AКК10749  Диструкции и  9AКК10749  Диструкции и  9AКК10749  Доргификат КЕМА  9AКК10749  Доргификат RMRS  9AКК10749  Доргификат RMRS  10  Доргификат RMRS  10  Доргификат вредных  20  20  20  20  20  20  20  20  20  2		2CSC422002K2701
Анструкции и 9АКК10749 оуководства Сертификат КЕМА 9АКК10749 ОУЕ Certificate 9АКК10749 ОУЕ Certificate 9АКК10749 ООЕ Сертификат RMRS 9АКК10769 ООЕ Сертификат вредных заеществ. RoHS 9АКК10769 ООЕ ОТ		9AKK107992A1640
роководства  9 АКК10743  9 АКК10743  9 АКК10743  9 АКК10763  9 АКК10743  Рориlar Downloads  Гехнические данные  9 АКК10743  9 АКК10743  9 АКК10743	нструкции и	9AKK107492A6006
Сертификат RMRS 9AKK10766 9AKK10746 9AKK10746 9AKK10746	ертификат КЕМА	9AKK107492A6076
9АКК1076 Правила ограничения Содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEV 9АКК1076 9АКК1076 Сертификат VDE 9AKK1074  Рориlar Downloads Гехнические данные Инструкции и 9АКК1074 9АКК1074	VE Certificate	9AKK107492A6085
оддержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEV 9AKK10768 Сертификат VDE 9AKK10748  Рориlar Downloads Гехнические данные 9AKK10748 Инструкции и 9AKK10748	ертификат RMRS	9AKK107680A3454 9AKK107680A3455
9AKK10749  Рорular Downloads  Гехнические данные 9AKK10749  Инструкции и 9AKK10749  руководства	одержания вредных еществ.RoHS	2CSC422002K2701
Popular Downloads Гехнические данные 9АКК10749 Инструкции и 9АКК10749 руководства	ертификат SEV	9AKK107680A1558 9AKK107680A1560
Гехнические данные       9AKK10749         Инструкции и       9AKK10749         руководства       9AKK10749	ертификат VDE	9AKK107492A6092
Гехнические данные       9AKK10749         Инструкции и       9AKK10749         руководства       9AKK10749	Popular Downloads	
руководства	_ ·	9AKK107492A6187
Classifications		9AKK107492A6006
Ciacomodicono	Slassifications	
Код классификации объекта		C

EC000905 - Earth leakage circuit breaker

## Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Устройства дифференциального тока o Автоматические выключатели дифференциального тока

