

DS201 - DS202C

Новая серия дифференциальных автоматических выключателей

Новые дифференциальные автоматические выключатели DS201 - DS202C 1P+N и 2P в двух модулях. Полная защита

С целью удовлетворения спроса на устройства, способные обеспечить полную защиту цепей современного оборудования, АВВ расширяет свою серию System pro *M* compact®, добавляя в нее новые дифференциальные автоматические выключатели, выпускаемые в двухмодульном габарите DS201 (1 фаза + нейтраль) и DS202C (2 фазы).

Новые дифференциальные автоматические выключатели - передовые продукты, отличающиеся современными техническими решениями в отношении размеров, характеристик срабатывания, отключающей способности и принадлежностей. Новые устройства входят в состав серии System pro M compact® и имеют профиль, совпадающий с профилем других устройств этой серии, что позволяет получить скоординированный и аккуратный вид всей установки.



Передовые технологии Безопасный и высокотехнологический продукт



Новая серия дифференциальных автоматических выключателей обеспечивает надежную защиту людей и оборудования от токов утечки на землю а также от токов перегрузки и короткого замыкания.

Специальные двунаправленные цилиндрические кабельные терминалы позволяют быстро и надежно подсоединить кабель сечением до 25 мм² или жесткую шину. Новая серия DS201 и DS202C устанавливается на стандартную 35 мм DIN рейку в соответствии со стандартом EN60715.



DS201 - искусство объединения Полная безопасность в одном устройстве



Новая серия устройств DS201 способна полностью заместить все существующие серии дифференциальных автоматических выключателей с одним полюсом и нейтралью 1P+N. Серия DS201 предлагается в двух исполнениях: DS201 (с отключающей способностью 6 кА) и DS201М (с отключающей способностью 10 кА) в соответствии с международным стандартом IEC/EN 61009. Серия DS201 производится в корпусе шириной в 2 модуля с характеристиками срабатывания электромагнитного расцепителя В и С и номинальными токами от 2 до 40 А. Также доступна версия с характеристикой К (для 6 кА). Номинальные уровни чувствительности по току утечки составляют 10, 30, 100, 300 и 1000 мА.

В исполнениях DS201 и DS201M отключающая способность по току утечки достигает 6 кА в защищенном полюсе, что позволяет использовать устройства там, где токи короткого замыкания на землю могут достигать высоких значений (например распределительная сеть типа TN). Серия DS201 предлагает также помехозащищенное исполнение AP-R с высокой стойкостью к нежелательным срабатываниям. Нежелательные срабатывания могут быть вызваны скачками тока и напряжения в сети, удаленными разрядами молнии или другими помехами.

DS202C - компактность и качество Максимальная защита шириной всего 2 модуля

Дифференциальный автоматический выключатель DS202C имеет два защищенных полюса и объединяет в себе устройство защиты от токов утечки на землю и сверх токов. Предлагается в двух исполнениях DS202C (с отключающей способностью по току КЗ 6 кА) и DS202C М (10 кА) в соответствии с международным стандартом IEC/EN61009. DS202C предлагается в двух характеристиках В и С и имеет семь номиналов по току (6, 10, 13, 16, 20, 25, 32 A). В характеристика предназначается для защиты продолжительных однофазных цепей.

Все устройства DS202C производятся только типа A (чувствительность к переменному и пульсирующему току с компонентами постоянного тока). В основном устанавливаются в сетях, питающих электронную нагрузку или в сетях с выпрямленным током. DS202C предлагается также в помехозащищенном исполнении AP-R с высокой стойкостью к нежелательным срабатываниям.



Фокус на главное Основные отличия и особенности

Все устройства серий DS201 и DS202C протестированы для температур -25°C, на что указывает символ снежинки на передней части. Также на переднюю часть выведен 15 значный код ABB, что облегчает идентификацию устройства даже после его установки. Все надписи на устройстве выполнены методом лазерной печати (кроме красной полоски и логотипа ABB), благодаря чему мелкие надписи легко считываются и не стираются со временем.



Новый профиль и легкость монтажа

Новый ряд дифференциальных автоматических выключателей DS201, DS202C имеет одинаковый профиль с другим модульным оборудованием ABB ряда System pro M compact®, таким как автоматические выключатели серий SH/S200 и др, что позволяет использовать одни и те же дополнительные аксессуары и объединять устройства шинными сборками!

Четкая индикация состояния устройства

Индикация положения основных силовых контактов позволяет четко определить статус устройства в не зависимости от положения рубильника: «зеленое окошко» - силовые контакты разомкнуты; «красное окошко» - силовые контакты замкнуты. При срабатывании устройства по дифференциальному току возле рубильника выскакивает синий флажок, который четко указывает на причину отключения. Данные элементы индикации предотвращают любую неправильную интерпретацию состояния устройства.



Фокус на главное Основные отличия и особенности



Держатель маркировки для четкой и надежной идентификации

Для избежания ошибок в современных сложных распределительных системах требуется четкая и простая идентификация каждого отдельного устройства или группы устройств.

Используя практичные держатели маркировок на новых дифференциальных автоматических выключателях можно легко разместить максимум необходимой информации.



Стандартный ряд дополнительных аксессуаров

Широкий ряд дополнительных аксессуаров System Pro M° , например сигнальные и вспомогательные контакты, расцепители, привода идеально подходят для установки на новую серию DS201, DS202C.



Компактные размеры для большей функциональности

В серии DS202C (буква "С" означает "compact") защищены два полюса с отключающей способностью (Icn) до 10 кА, при этом ширина устройства всего два модуля. Новая серия отвечает всем потребностям рынка подобных устройств и позволяет заметно сократить занимаемое место в распределительных щитах.

DS201 - DS202C Главное - это качество

Новая технология Rfid: идентификация продуктов ABB

Данный проект обеспечивает безопасность и качество всей серии изделий ABB.

Специальная клеящаяся этикетка на боковой стороне новых дифференциальных автоматических выключателей DS201/DS202C - первый пример использования технологии Rfid для изделий ABB.



Подлинность и уникальность.

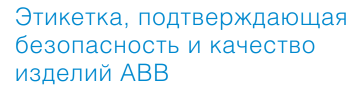
На каждое устройство DS201/DS202C наносится RFid-метка, содержащая уникальный серийный номер, присвоенный компанией ABB в соответствии со стандартом ISO/IEC FCD 15693-3, благодаря чему можно подтвердить подлинность изделия. По уникальному серийному номеру ABB может легко выявить контрафактные изделия и подтвердить подлинность любого конкретного изделия.

Интеграция

Память RFid-меток позволяет хранить в этикетке информацию, которая может использоваться по всей цепочке распределения продукции.

Получение данных

Благодаря информации, хранящейся в памяти RFidметок, ABB может легко и быстро получать данные о своих изделиях.





Технические характеристики Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N DS201

Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N DS201	
Стандарт	IEC/EN 61009
Кол-во полюсов	1P+N
Номинальное напряжение Un	230 B
Диапазон рабочего напряжения для тестовой кнопки	110253 B
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная отключающая способность дифференциального тока I∆m	6 кА (DS201 и DS201 M)
Номинальная отключающая способность в соответствии с IEC/EN 60947-2 при 230 В	10 кА (DS201 и DS201 M)
пер. тока - предельное значение lcu	
Номинальная отключающая способность в соответствии с IEC/EN 60947-2 при 230 В $$	6 кА (DS201), 7,5 кА (DS201 M)
пер. тока - рабочее значение lcs	
Макс. допустимое импульсное напряжение Uimp (1,2/50)	4 кВ
Напряжение испытания изоляции при указанной частоте в течение 1 минуты	2,5 кВ
Выдерживаемый импульсный ток (волна 8/20)	250 A (для исполнения APR – 3000 A)
Верхние клеммы	двунаправленные цилиндрические клеммы
Нижние клеммы	двунаправленные цилиндрические клеммы
Размер верхних/нижних клемм для кабеля	25/25 мм ²
Размер верхних/нижних клемм для шины	10/10 мм²
Момент затяжки верхних/нижних клемм	2,8 Nm
Механическая индикация	Индикатор дифференциального срабатывания (синий)
	Индикатор положения силового контакта (зеленый/красный)
Электрическая износостойкость	10000
Механическая износостойкость	20000
Степень защиты	IP4X (корпус)
	IP2X (клеммы)
Рабочая температура	-25+55 °C
Температура хранения	-40+70 °C
Монтаж на рейке	DIN 60715 (35 мм)
Размеры (ВхГхШ)	85х69х35 мм

DS201 - 6 κA

DS201 - характеристика В

	Icn	[ĸA]	6	6
Тип			AC	А
	In	[A]	640	640
	l∆n			0,01 ⁽¹⁾ -0,03-0,1-0,3
				•

DS201 - 6 KA

DS201 - характеристика С

	1	Γ Α]		^	
	ICN	[KA]	6	б	6
Тип			AC	А	APR
	In	[A]	640	240	640
	l∆n	[A]	0,03-0,1-0,3-1	0,01 ⁽¹⁾ -0,03-0,1 ⁽²⁾ -0,3	0,03-0,1-0,3

DS201 - 6 KA

DS201 - характеристика К

Icn	[ĸA]	6
Тип		A
In	[A]	140
lΔn	[A]	0,01 ⁽¹⁾ -0,03-0,3

DS201M - 10 KA

DS201M - характеристика В

lcn	[ĸA]	10	10
Тип		AC	А
In	[A]	640	640
l∆n	[A]	0,03-0,1-0,3	0,01(1)-0,03-0,1-0,3

DS201M - 10 KA

DS201M - характеристика С

	Icn	[ĸA]	10	10	10
	Тип		AC	Α	APR
- 1	In	[A]	640	440	640
	l∆n	[A]		0,01(1)-0,03-0,1(2)-0,3	0,03-0,1-0,3

 $^{^{(1)}}$ Выпускается только на номинальный ток 10-13-16 А.. $^{(2)}$ Выпускается на номинальный ток от 6 А.

⁽³⁾ Выпускается только на номинальный ток 10-16 А.

Технические характеристики Дифференциальные автоматические выключатели 2P DS202C

Дифференциальные автоматические выключатели 2P DS202C	
Стандарт	IEC/EN 61009
Кол-во полюсов	2P
Номинальное напряжение Un	230 B
Диапазон рабочего напряжения для тестовой кнопки	110253 B
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная отключающая способность дифференциального тока І∆т	6 кА
Номинальная отключающая способность в соответствии с IEC/EN 60947-2 при	10 кА (DS202C и DS202C M)
230 В пер. тока - предельное значение Icu Номинальная отключающая способность в соответствии с IEC/EN 60947-2 при	6 кА (DS202C), 7,5 кА (DS202C M)
230 В пер. тока - рабочее значение lcs Макс. допустимое импульсное напряжение Uimp (1,2/50)	4кB
Напряжение испытания изоляции при указанной частоте в течение 1	2,5 κB
минуты	
Выдерживаемый импульсный ток (волна 8/20)	250 A (для исполнения APR – 3000 A)
Верхние клеммы	двунаправленные цилиндрические клеммы
Нижние клеммы	двунаправленные цилиндрические клеммы
Размер верхних/нижних клемм для кабеля	25/25 мм ²
Размер верхних/нижних клемм для шины	10/10 мм ²
Момент затяжки верхних/нижних клемм	2,8 Nm
Механическая индикация	Индикатор дифференциального срабатывания (синий)
	Индикатор положения силового контакта (зеленый/красный
Электрическая износостойкость	10000
Механическая износостойкость	20000
Степень защиты	ІР4Х (корпус)
	IP2X (клеммы)
Рабочая температура	-25+55 °C
Температура хранения	-40+70 °C
Монтаж на рейке	DIN 60715 (35 мм)
Размеры (ВхГхШ)	85х69х35 мм

DS202C - 6 кА

DS202C - характеристика В

Icn	[ĸA]	6
Тип		A
In	[A]	632
l∆n	[A]	0,03-0,3

DS202C M - 10 KA

DS202C M - характеристика В

Icn	[ĸA]	10	10
Тип		А	APR
In	[A]	632	632
l∆n	[A]	0,01 ⁽¹⁾ -0,03-0,3	0,03-0,3

⁽¹⁾ Выпускается только на номинальный ток 10-13-16 А.

DS202C - 6 KA

DS202C - характеристика С

Icn	[ĸA]	6
Тип		А
In	[A]	632
l∆n	[A]	0,03-0,3

DS202C M - 10 KA

DS202C M - характеристика C

lcn	[ĸA]	10	10
Тип		Α	APR
In	[A]	632	632
lΔn	[A]	0,01 ⁽⁵⁾ -0,03-0,3	0,03

⁽⁵⁾ Выпускается только на номинальный ток 10-16 А.

DS201 Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика B, Icn=6 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

Тип АС								
Кол-во	Ном. диффе-	Ном. ток	Данные ,	для заказа		Код EAN		Кол-
полюсов	ренц. ток	In A	_			8012542	1 шт.,	во в упак.
	I∆n mA	-	Тип		Код заказа		КГ	ynak.
		6	DS201 E	36 AC30	2CSR255040R1065	279709	0,23	1/5
		10	DS201 E	B10 AC30	2CSR255040R1105	280309	0,23	1/5
		13	DS201 E	313 AC30	2CSR255040R1135	285205	0,23	1/5
	30	16	DS201 E	316 AC30	2CSR255040R1165	285304	0,23	1/5
	30	20	DS201 E	320 AC30	2CSR255040R1205	285403	0,23	1/5
		25	DS201 E	B25 AC30	2CSR255040R1255	285502	0,23	1/5
		32	DS201 E	332 AC30	2CSR255040R1325	285601	0,23	1/5
		40	DS201 E	340 AC30	2CSR255040R1405	285700	0,23	1/5
	100	6	DS201 E	36 AC100	2CSR255040R2065	285809	0,23	1/5
		10	DS201 E	B10 AC100	2CSR255040R2105	285908	0,23	1/5
		13	DS201 E	B13 AC100	2CSR255040R2135	286004	0,23	1/5
1+N		16	DS201 E	B16 AC100	2CSR255040R2165	286103	0,23	1/5
1+11		20	DS201 E	B20 AC100	2CSR255040R2205	286202	0,23	1/5
		25	DS201 E	B25 AC100	2CSR255040R2255	286301	0,23	1/5
		32	DS201 E	B32 AC100	2CSR255040R2325	286400	0,23	1/5
		40	DS201 E	340 AC100	2CSR255040R2405	286509	0,23	1/5
		6	DS201 E	36 AC300	2CSR255040R3065	286608	0,23	1/5
		10	DS201 E	310 AC300	2CSR255040R3105	286707	0,23	1/5
		13	DS201 E	313 AC300	2CSR255040R3135	293903	0,23	1/5
	000	16	DS201 E	316 AC300	2CSR255040R3165	294009	0,23	1/5
	300	20	DS201 E	320 AC300	2CSR255040R3205	294108	0,23	1/5
		25	DS201 E	325 AC300	2CSR255040R3255	294207	0,23	1/5
		32	DS201 E	332 AC300	2CSR255040R3325	294306	0,23	1/5
		40	DS201 E	340 AC300	2CSR255040R3405	294405	0,23	1/5

DS201

Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика B, Icn=6 кА (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во	Ном. диффе-	Ном. ток	Данные для заказа		Код EAN	Масса	Кол-
полюсов	ренц. ток	In A			8012542	1 шт.,	во в
	I∆n mA		Тип	Код заказа		кг	упак.
		10	DS201 B10 A10	2CSR255140R0105	995708	0,23	1/5
	10	13	DS201 B13 A10	2CSR255140R0135	995807	0,23	1/5
		16	DS201 B16 A10	2CSR255140R0165	995906	0,23	1/5
		6	DS201 B6 A30	2CSR255140R1065	638506	0,23	1/5
		10	DS201 B10 A30	2CSR255140R1105	647805	0,23	1/5
		13	DS201 B13 A30	2CSR255140R1135	655503	0,23	1/5
	0.0	16	DS201 B16 A30	2CSR255140R1165	655602	0,23	1/5
	30	20	DS201 B20 A30	2CSR255140R1205	655701	0,23	1/5
		25	DS201 B25 A30	2CSR255140R1255	766902	0,23	1/5
		32	DS201 B32 A30	2CSR255140R1325	814504	0,23	1/5
		40	DS201 B40 A30	2CSR255140R1405	910602	0,23	1/5
		6	DS201 B6 A100	2CSR255140R2065	990307	0,23	1/5
		10	DS201 B10 A100	2CSR255140R2105	990406	0,23	1/5
1+N		13	DS201 B13 A100	2CSR255140R2135	990505	0,23	1/5
		16	DS201 B16 A100	2CSR255140R2165	990604	0,23	1/5
	100	20	DS201 B20 A100	2CSR255140R2205	990703	0,23	1/5
		25	DS201 B25 A100	2CSR255140R2255	990802	0,23	1/5
		32	DS201 B32 A100	2CSR255140R2325	990901	0,23	1/5
		40	DS201 B40 A100	2CSR255140R2405	991007	0,23	1/5
		6	DS201 B6 A300	2CSR255140R3065	991908	0,23	1/5
		10	DS201 B10 A300	2CSR255140R3105	992004	0,23	1/5
		13	DS201 B13 A300	2CSR255140R3135	992103	0,23	1/5
	000	16	DS201 B16 A300	2CSR255140R3165	992202	0,23	1/5
	300	20	DS201 B20 A300	2CSR255140R3205	992301	0,23	1/5
		25	DS201 B25 A300	2CSR255140R3255	992400	0,23	1/5
		32	DS201 B32 A300	2CSR255140R3325	992509	0,23	1/5
		40	DS201 B40 A300	2CSR255140R3405	992608	0,23	1/5

Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика C, lcn=6 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)



Кол-во полюсов	Ном. диффе-	1	Данные для заказа		Код EAN	Масса 1 шт.,	Кол- во в
HOHOCOB	ренц. ток	In A			8012542	•	į.
	I∆n mA		Тип	Код заказа		ΚΓ	упак.
		6	DS201 C6 AC30	2CSR255040R1064	294504	0,23	1/5
		10	DS201 C10 AC30	2CSR255040R1104	294603	0,23	1/5
		13	DS201 C13 AC30	2CSR255040R1134	294702	0,23	1/5
	30	16	DS201 C16 AC30	2CSR255040R1164	294801	0,23	1/5
	30	20	DS201 C20 AC30	2CSR255040R1204	294900	0,23	1/5
		25	DS201 C25 AC30	2CSR255040R1254	295006	0,23	1/5
		32	DS201 C32 AC30	2CSR255040R1324	296003	0,23	1/5
		40	DS201 C40 AC30	2CSR255040R1404	296102	0,23	1/5
	100	6	DS201 C6 AC100	2CSR255040R2064	296201	0,23	1/5
		10	DS201 C10 AC100	2CSR255040R2104	296409	0,23	1/5
		13	DS201 C13 AC100	2CSR255040R2134	370802	0,23	1/5
		16	DS201 C16 AC100	2CSR255040R2164	370901	0,23	1/5
		20	DS201 C20 AC100	2CSR255040R2204	371601	0,23	1/5
		25	DS201 C25 AC100	2CSR255040R2254	371700	0,23	1/5
		32	DS201 C32 AC100	2CSR255040R2324	371809	0,23	1/5
1+N		40	DS201 C40 AC100	2CSR255040R2404	498100	0,23	1/5
		6	DS201 C6 AC300	2CSR255040R3064	498209	0,23	1/5
		10	DS201 C10 AC300	2CSR255040R3104	498308	0,23	1/5
		13	DS201 C13 AC300	2CSR255040R3134	505907	0,23	1/5
	300	16	DS201 C16 AC300	2CSR255040R3164	506003	0,23	1/5
	300	20	DS201 C20 AC300	2CSR255040R3204	506102	0,23	1/5
		25	DS201 C25 AC300	2CSR255040R3254	506201	0,23	1/5
		32	DS201 C32 AC300	2CSR255040R3324	618300	0,23	1/5
		40	DS201 C40 AC300	2CSR255040R3404	638407	0,23	1/5
		6	DS201 C6 AC1000	2CSR255040R5064	996606	0,23	1/5
		10	DS201 C10 AC1000	2CSR255040R5104	996705	0,23	1/5
		16	DS201 C16 AC1000	2CSR255040R5164	996804	0,23	1/5
	1000	20	DS201 C20 AC1000	2CSR255040R5204	996903	0,23	1/5
		25	DS201 C25 AC1000	2CSR255040R5254	997009	0,23	1/5
		32	DS201 C32 AC1000	2CSR255040R5324	997108	0,23	1/5
		40	DS201 C40 AC1000	2CSR255040R5404	997207	0,23	1/5

DS201 Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика C, Icn=6 кА (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во	Ном. диффе-	Ном. ток	Данные для заказа		Код EAN	Масса	Кол-
полюсов	ренц. ток	In A			8012542	1 шт.,	во в
	IΔn mA	""	Тип	Код заказа	0072072	кг	упак.
		10	DS201 C10 A10	2CSR255140R0104	996002	0,23	1/5
	10	13	DS201 C13 A10	2CSR255140R0134	996101	0,23	1/5
		16	DS201 C16 A10	2CSR255140R0164	996200	0,23	1/5
		2	DS201 C2 A30	2CSR255140R1024	123958	0,23	1/5
		4	DS201 C4 A30	2CSR255140R1044	942306	0,23	1/5
		6	DS201 C6 A30	2CSR255140R1064	942405	0,23	1/5
		8	DS201 C8 A30	2CSR255140R1084	124054	0,23	1/5
		10	DS201 C10 A30	2CSR255140R1104	952503	0,23	1/5
	30	13	DS201 C13 A30	2CSR255140R1134	976004	0,23	1/5
		16	DS201 C16 A30	2CSR255140R1164	976103	0,23	1/5
		20	DS201 C20 A30	2CSR255140R1204	976202	0,23	1/5
		25	DS201 C25 A30	2CSR255140R1254	976301	0,23	1/5
		32	DS201 C32 A30	2CSR255140R1324	990109	0,23	1/5
		40	DS201 C40 A30	2CSR255140R1404	990208	0,23	1/5
		6	DS201 C6 A100	2CSR255140R2064	991106	0,23	1/5
		10	DS201 C10 A100	2CSR255140R2104	991205	0,23	1/5
1+N		13	DS201 C13 A100	2CSR255140R2134	991304	0,23	1/5
		16	DS201 C16 A100	2CSR255140R2164	991403	0,23	1/5
	100	20	DS201 C20 A100	2CSR255140R2204	991502	0,23	1/5
		25	DS201 C25 A100	2CSR255140R2254	991601	0,23	1/5
		32	DS201 C32 A100	2CSR255140R2324	991700	0,23	1/5
		40	DS201 C40 A100	2CSR255140R2404	991809	0,23	1/5
		2	DS201 C2 A300	2CSR255140R3024	124153	0,23	1/5
		4	DS201 C4 A300	2CSR255140R3044	124252	0,23	1/5
		6	DS201 C6 A300	2CSR255140R3064	992707	0,23	1/5
		8	DS201 C8 A300	2CSR255140R3084	124351	0,23	1/5
		10	DS201 C10 A300	2CSR255140R3104	992806	0,23	1/5
	300	13	DS201 C13 A300	2CSR255140R3134	992905	0,23	1/5
		16	DS201 C16 A300	2CSR255140R3164	993001	0,23	1/5
		20	DS201 C20 A300	2CSR255140R3204	993100	0,23	1/5
		25	DS201 C25 A300	2CSR255140R3254	993209	0,23	1/5
		32	DS201 C32 A300	2CSR255140R3324	993308	0,23	1/5
		40	DS201 C40 A300	2CSR255140R3404	993407	0,23	1/5



Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика C, lcn=6 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во	Ном. диффе-	Ном. ток	Данные	для заказа		Код ЕАП	Масса	Кол-
полюсов	ренц. ток	In A				8012542	1 шт.,	во в
	I∆n mA		Тип		Код заказа		ΚΓ	упак.
		6	DS201	C6 APR30	2CSR255440R1064	997306	0,23	1/5
		10	DS201	C10 APR30	2CSR255440R1104	997405	0,23	1/5
		13	DS201	C13 APR30	2CSR255440R1134	997504	0,23	1/5
	0.0	16	DS201	C16 APR30	2CSR255440R1164	997603	0,23	1/5
	30	20	DS201	C20 APR30	2CSR255440R1204	997702	0,23	1/5
		25	DS201	C25 APR30	2CSR255440R1254	997801	0,23	1/5
		32	DS201	C32 APR30	2CSR255440R1324	997900	0,23	1/5
		40	DS201	C40 APR30	2CSR255440R1404	998006	0,23	1/5
	100	6	DS201	C6 APR100	2CSR255440R2064	126454	0,23	1/5
		10	DS201	C10 APR100	2CSR255440R2104	126553	0,23	1/5
		13	DS201	C13 APR100	2CSR255440R2134	126652	0,23	1/5
		16	DS201	C16 APR100	2CSR255440R2164	126751	0,23	1/5
1+N	100	20	DS201	C20 APR100	2CSR255440R2204	126850	0,23	1/5
		25	DS201	C25 APR100	2CSR255440R2254	126959	0,23	1/5
		32	DS201	C32 APR100	2CSR255440R2324	127055	0,23	1/5
		40	DS201	C40 APR100	2CSR255440R2404	127154	0,23	1/5
Ĩ		6	DS201	C6 APR300	2CSR255440R3064	998105	0,23	1/5
		10	DS201	C10 APR300	2CSR255440R3104	998204	0,23	1/5
		13	DS201	C13 APR300	2CSR255440R3134	998303	0,23	1/5
		16	DS201	C16 APR300	2CSR255440R3164	998402	0,23	1/5
	300	20	DS201	C20 APR300	2CSR255440R3204	998501	0,23	1/5
		25	DS201	C25 APR300	2CSR255440R3254	998600	0,23	1/5
		32	DS201	C32 APR300	2CSR255440R3324	998709	0,23	1/5
		40	DS201	C40 APR300	2CSR255440R3404	998808	0,23	1/5
					1	1 1		1

DS201

Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика K, Icn=6 кА (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во	Ном. диффе-	Ном. ток	Данные для заказа		Код EAN	Масса	Кол-
полюсов	ренц. ток	In A			8012542	1 шт.,	во в
	I∆n mA		Тип	Код заказа		КГ	упак.
		10	DS201 K10 A10	2CSR255140R0107	996309	0,23	1/5
	10	13	DS201 K13 A10	2CSR255140R0137	996408	0,23	1/5
		16	DS201 K16 A10	2CSR255140R0167	996507	0,23	1/5
		1	DS201 K1 A30	2CSR255140R1017	993506	0,23	1/5
		2	DS201 K2 A30	2CSR255140R1027	993605	0,23	1/5
		4	DS201 K4 A30	2CSR255140R1047	993704	0,23	1/5
		6	DS201 K6 A30	2CSR255140R1067	993803	0,23	1/5
		8	DS201 K8 A30	2CSR255140R1087	123750	0,23	1/5
	30	10	DS201 K10 A30	2CSR255140R1107	993902	0,23	1/5
		13	DS201 K13 A30	2CSR255140R1137	994008	0,23	1/5
		16	DS201 K16 A30	2CSR255140R1167	994107	0,23	1/5
		20	DS201 K20 A30	2CSR255140R1207	994206	0,23	1/5
		25	DS201 K25 A30	2CSR255140R1257	994305	0,23	1/5
1+N		32	DS201 K32 A30	2CSR255140R1327	994404	0,23	1/5
		40	DS201 K40 A30	2CSR255140R1407	994503	0,23	1/5
		1	DS201 K1 A300	2CSR255140R3017	994602	0,23	1/5
		2	DS201 K2 A300	2CSR255140R3027	994701	0,23	1/5
		4	DS201 K4 A300	2CSR255140R3047	994800	0,23	1/5
		6	DS201 K6 A300	2CSR255140R3067	994909	0,23	1/5
		8	DS201 K8 A300	2CSR255140R3087	123859	0,23	1/5
	300	10	DS201 K10 A300	2CSR255140R3107	995005	0,23	1/5
	300	13	DS201 K13 A300	2CSR255140R3137	995104	0,23	1/5
		16	DS201 K16 A300	2CSR255140R3167	995203	0,23	1/5
		20	DS201 K20 A300	2CSR255140R3207	995302	0,23	1/5
		25	DS201 K25 A300	2CSR255140R3257	995401	0,23	1/5
		32	DS201 K32 A300	2CSR255140R3327	995500	0,23	1/5
		40	DS201 K40 A300	2CSR255140R3407	995609	0,23	1/5

DS201 M



Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика B, Icn=10 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

Тип АС		1 , ,		1			
Кол-во полюсов	Ном. диффе-		Данные для заказа		Код EAN	Масса 1 шт.,	Кол- во в
ПОЛЮСОВ	ренц. ток	In A	_	W	8012542	-	упак.
į	I∆n mA	<u> </u>	Тип	Код заказа		КГ	yman.
		6	DS201 M B6 AC30	2CSR275040R1065	998907	0,23	1/5
		10	DS201 M B10 AC30	2CSR275040R1105	999003	0,23	1/5
		13	DS201 M B13 AC30	2CSR275040R1135	999102	0,23	1/5
	30	16	DS201 M B16 AC30	2CSR275040R1165	999201	0,23	1/5
	30	20	DS201 M B20 AC30	2CSR275040R1205	999300	0,23	1/5
		25	DS201 M B25 AC30	2CSR275040R1255	999409	0,23	1/5
		32	DS201 M B32 AC30	2CSR275040R1325	999508	0,23	1/5
		40	DS201 M B40 AC30	2CSR275040R1405	999607	0,23	1/5
	400	6	DS201 M B6 AC100	2CSR275040R2065	106159	0,23	1/5
		10	DS201 M B10 AC100	2CSR275040R2105	106258	0,23	1/5
		13	DS201 M B13 AC100	2CSR275040R2135	106357	0,23	1/5
1+N		16	DS201 M B16 AC100	2CSR275040R2165	106456	0,23	1/5
1+11	100	20	DS201 M B20 AC100	2CSR275040R2205	106555	0,23	1/5
		25	DS201 M B25 AC100	2CSR275040R2255	106654	0,23	1/5
		32	DS201 M B32 AC100	2CSR275040R2325	106753	0,23	1/5
į		40	DS201 M B40 AC100	2CSR275040R2405	106852	0,23	1/5
ĺ		6	DS201 M B6 AC300	2CSR275040R3065	107750	0,23	1/5
		10	DS201 M B10 AC300	2CSR275040R3105	107859	0,23	1/5
		13	DS201 M B13 AC300	2CSR275040R3135	107958	0,23	1/5
	200	16	DS201 M B16 AC300	2CSR275040R3165	108054	0,23	1/5
	300	20	DS201 M B20 AC300	2CSR275040R3205	108153	0,23	1/5
		25	DS201 M B25 AC300	2CSR275040R3255	108252	0,23	1/5
		32	DS201 M B32 AC300	2CSR275040R3325	108351	0,23	1/5
		40	DS201 M B40 AC300	2CSR275040R3405	108450	0,23	1/5

DS201 M Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключ	тели 1P+N, характеристика B, Icn=10 кА	(в соответствии с IEC/EN 61009)
--	--	---------------------------------

Кол-во полюсов	Ном. диффе- ренц. ток	Ном. ток In A	Данные для заказа		Код EAN 8012542	Масса 1 шт.,	Кол- во в
	ренц. ток I∆n mA	III A	Тип	Код заказа	6012542	кг	упак.
		10	DS201 M B10 A10	2CSR275140R0105	124450	0,23	1/5
	10	16	DS201 M B16 A10	2CSR275140R0165	124559	0,23	1/5
)- - - -		6	DS201 M B6 A30	2CSR275140R1065	109358	0,23	1/5
		10	DS201 M B10 A30	2CSR275140R1105	109457	0,23	1/5
		13	DS201 M B13 A30	2CSR275140R1135	109556	0,23	1/5
	20	16	DS201 M B16 A30	2CSR275140R1165	109655	0,23	1/5
	30	20	DS201 M B20 A30	2CSR275140R1205	109754	0,23	1/5
		25	DS201 M B25 A30	2CSR275140R1255	109853	0,23	1/5
		32	DS201 M B32 A30	2CSR275140R1325	109952	0,23	1/5
		40	DS201 M B40 A30	2CSR275140R1405	110057	0,23	1/5
	100	6	DS201 M B6 A100	2CSR275140R2065	111054	0,23	1/5
		10	DS201 M B10 A100	2CSR275140R2105	111153	0,23	1/5
1+N		13	DS201 M B13 A100	2CSR275140R2135	111252	0,23	1/5
1+IN		16	DS201 M B16 A100	2CSR275140R2165	111351	0,23	1/5
	100	20	DS201 M B20 A100	2CSR275140R2205	111450	0,23	1/5
		25	DS201 M B25 A100	2CSR275140R2255	111559	0,23	1/5
		32	DS201 M B32 A100	2CSR275140R2325	111658	0,23	1/5
		40	DS201 M B40 A100	2CSR275140R2405	111757	0,23	1/5
		6	DS201 M B6 A300	2CSR275140R3065	112556	0,23	1/5
		10	DS201 M B10 A300	2CSR275140R3105	112655	0,23	1/5
		13	DS201 M B13 A300	2CSR275140R3135	112754	0,23	1/5
	200	16	DS201 M B16 A300	2CSR275140R3165	112853	0,23	1/5
	300	20	DS201 M B20 A300	2CSR275140R3205	112952	0,23	1/5
		25	DS201 M B25 A300	2CSR275140R3255	113058	0,23	1/5
		32	DS201 M B32 A300	2CSR275140R3325	113157	0,23	1/5
		40	DS201 M B40 A300	2CSR275140R3405	113256	0,23	1/5



Тип АС

Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика C, Icn=10 кА (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во полюсов	Ном. диффе- ренц. ток	Ном. ток In A	Данные для заказа		Код EAN 8012542	Масса 1 шт.,	Кол- во в
	I∆n mA		Тип	Код заказа		КГ	упак.
		6	DS201 M C6 AC30	2CSR275040R1064	999706	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 AC30	2CSR275040R1104	999805	0,23	1/5
		13	DS201 M C13 AC30	2CSR275040R1134	999904	0,23	1/5
	20	16	DS201 M C16 AC30	2CSR275040R1164	105657	0,23	1/5
	30	20	DS201 M C20 AC30	2CSR275040R1204	105756	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 AC30	2CSR275040R1254	105855	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 AC30	2CSR275040R1324	105954	0,23	1/5
		40	DS201 M C40 AC30	2CSR275040R1404	106050	0,23	1/5
	100	6	DS201 M C6 AC100	2CSR275040R2064	106951	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 AC100	2CSR275040R2104	107057	0,23	1/5
		13	DS201 M C13 AC100	2CSR275040R2134	107156	0,23	1/5
4 . NI		16	DS201 M C16 AC100	2CSR275040R2164	107255	0,23	1/5
1+N		20	DS201 M C20 AC100	2CSR275040R2204	107354	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 AC100	2CSR275040R2254	107453	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 AC100	2CSR275040R2324	107552	0,23	1/5
		40	DS201 M C40 AC100	2CSR275040R2404	107651	0,23	1/5
		6	DS201 M C6 AC300	2CSR275040R3064	108559	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 AC300	2CSR275040R3104	108658	0,23	1/5
		13	DS201 M C13 AC300	2CSR275040R3134	108757	0,23	1/5
	300	16	DS201 M C16 AC300	2CSR275040R3164	108856	0,23	1/5
	300	20	DS201 M C20 AC300	2CSR275040R3204	108955	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 AC300	2CSR275040R3254	109051	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 AC300	2CSR275040R3324	109150	0,23	1/5
		40	DS201 M C40 AC300	2CSR275040R3404	109259	0,23	1/5

DS201 M Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика C, lcn=10 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

Тип А							
Кол-во	Ном. диффе-	Ном. ток	Данные для заказа		Код EAN	Масса	Кол-во
полюсов	ренц. ток	In A			8012542	1 шт.,	в упак.
	I∆n mA		Тип	Код заказа		КГ	
	10	10	DS201 M C10 A10	2CSR275140R0104	124658	0,23	1/5
		16	DS201 M C16 A10	2CSR275140R0164	124757	0,23	1/5
		4	DS201 M C4 A30	2CSR275140R1044	110156	0,23	1/5
		6	DS201 M C6 A30	2CSR275140R1064	110255	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 A30	2CSR275140R1104	110354	0,23	1/5
		13	DS201 M C13 A30	2CSR275140R1134	110453	0,23	1/5
	30	16	DS201 M C16 A30	2CSR275140R1164	110552	0,23	1/5
		20	DS201 M C20 A30	2CSR275140R1204	110651	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 A30	2CSR275140R1254	110750	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 A30	2CSR275140R1324	110859	0,23	1/5
		40	DS201 M C40 A30	2CSR275140R1404	110958	0,23	1/5
		6	DS201 M C6 A100	2CSR275140R2064	111856	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 A100	2CSR275140R2104	111955	0,23	1/5
1+N		16	DS201 M C16 A100	2CSR275140R2164	112051	0,23	1/5
	100	20	DS201 M C20 A100	2CSR275140R2204	112150	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 A100	2CSR275140R2254	112259	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 A100	2CSR275140R2324	112358	0,23	1/5
		40	DS201 M C40 A100	2CSR275140R2404	112457	0,23	1/5
		6	DS201 M C6 A300	2CSR275140R3064	113355	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 A300	2CSR275140R3104	113454	0,23	1/5
		13	DS201 M C13 A300	2CSR275140R3134	113553	0,23	1/5
		16	DS201 M C16 A300	2CSR275140R3164	113652	0,23	1/5
	300	20	DS201 M C20 A300	2CSR275140R3204	113751	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 A300	2CSR275140R3254	113850	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 A300	2CSR275140R3324	113959	0,23	1/5
1			.			· 	

DS201 M C40 A300

2CSR275140R3404

114055

0,23

1/5

DS201 M Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 1P+N, характеристика C, Icn=10 кА (в соответствии с IEC/EN 61009)

	,		ьным срабатываниям	T			1 17
Кол-во полюсов	Ном. диффе-	1	Данные для заказа	1 	Код EAN	Масса 1 шт.,	Кол- во в
полюсов	ренц. ток	In A	Тип	Код заказа	8012542	<i>к</i> г	упак.
	I∆n mA	1	!	†	44454		4./5
		6	DS201 M C6 APR30	2CSR275440R1064	114154	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 APR30	2CSR275440R1104	114253	0,23	1/5
		13	DS201 M C13 APR30	2CSR275440R1134	114352	0,23	1/5
	30	16	DS201 M C16 APR30	2CSR275440R1164	114451	0,23	1/5
	00	20	DS201 M C20 APR30	2CSR275440R1204	114550	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 APR30	2CSR275440R1254	114659	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 APR30	2CSR275440R1324	114758	0,23	1/5
		40	DS201 M C40 APR30	2CSR275440R1404	114857	0,23	1/5
	100	6	DS201 M C6 APR100	2CSR275440R2064	127253	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 APR100	2CSR275440R2104	127352	0,23	1/5
		13	DS201 M C13 APR100	2CSR275440R2134	127451	0,23	1/5
1+N		16	DS201 M C16 APR100	2CSR275440R2164	127550	0,23	1/5
1+11		20	DS201 M C20 APR100	2CSR275440R2204	127659	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 APR100	2CSR275440R2254	127758	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 APR100	2CSR275440R2324	127857	0,23	1/5
		40	DS201 M C40 APR100	2CSR275440R2404	127956	0,23	1/5
		6	DS201 M C6 APR300	2CSR275440R3064	114956	0,23	1/5
		10	DS201 M C10 APR300	2CSR275440R3104	115052	0,23	1/5
		13	DS201 M C13 APR300	2CSR275440R3134	115151	0,23	1/5
	200	16	DS201 M C16 APR300	2CSR275440R3164	115250	0,23	1/5
	300	20	DS201 M C20 APR300	2CSR275440R3204	115359	0,23	1/5
		25	DS201 M C25 APR300	2CSR275440R3254	115458	0,23	1/5
		32	DS201 M C32 APR300	2CSR275440R3324	115557	0,23	1/5
		40	DS201 M C40 APR300	2CSR275440R3404	115656	0,23	1/5

DS202C Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 2P, характеристика B, Icn=6 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

Тип А							
Кол-во полюсов	Ном. диффе- ренц. ток I∆n mA	Ном. ток In A	Данные для заказа Тип	Код заказа	Код EAN 8012542	Масса 1 шт., кг	Кол- во в упак.
		6	DS202C B6 A30	2CSR252140R1065	132257	0,23	1/5
	30	10	DS202C B10 A30	2CSR252140R1105	132356	0,23	1/5
		13	DS202C B13 A30	2CSR252140R1135	132455	0,23	1/5
		16	DS202C B16 A30	2CSR252140R1165	132554	0,23	1/5
		20	DS202C B20 A30	2CSR252140R1205	132653	0,23	1/5
		25	DS202C B25 A30	2CSR252140R1255	132752	0,23	1/5
2		32	DS202C B32 A30	2CSR252140R1325	132851	0,23	1/5
2		6	DS202C B6 A300	2CSR252140R3065	132950	0,23	1/5
		10	DS202C B10 A300	2CSR252140R3105	133056	0,23	1/5
		13	DS202C B13 A300	2CSR252140R3135	133155	0,23	1/5
	300	16	DS202C B16 A300	2CSR252140R3165	133254	0,23	1/5
		20	DS202C B20 A300	2CSR252140R3205	133353	0,23	1/5
		25	DS202C B25 A300	2CSR252140R3255	133452	0,23	1/5
		32	DS202C B32 A300	2CSR252140R3325	133551	0,23	1/5



Дифференциальные автоматические выключатели 2P, характеристика C, Icn=6 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во полюсов	Ном. диффе- ренц. ток	Ном. ток In A	Данные для заказа		Код EAN 8012542	Масса 1 шт.,	Кол- во в
	I∆n mA		Тип	Код заказа		КГ	упак.
		6	DS202C C6 A30	2CSR252140R1064	122357	0,23	1/5
		10	DS202C C10 A30	2CSR252140R1104	122456	0,23	1/5
		13	DS202C C13 A30	2CSR252140R1134	122555	0,23	1/5
	30	16	DS202C C16 A30	2CSR252140R1164	122654	0,23	1/5
		20	DS202C C20 A30	2CSR252140R1204	122753	0,23	1/5
		25	DS202C C25 A30	2CSR252140R1254	122852	0,23	1/5
0		32	DS202C C32 A30	2CSR252140R1324	122951	0,23	1/5
2		6	DS202C C6 A300	2CSR252140R3064	123057	0,23	1/5
		10	DS202C C10 A300	2CSR252140R3104	123156	0,23	1/5
		13	DS202C C13 A300	2CSR252140R3134	123255	0,23	1/5
	300	16	DS202C C16 A300	2CSR252140R3164	123354	0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5	1/5
		20	DS202C C20 A300	2CSR252140R3204	123453	0,23	1/5
		25	DS202C C25 A300	2CSR252140R3254	123552	0,23	1/5
		32	DS202C C32 A300	2CSR252140R3324	123651	0,23	1/5

DS202C M Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 2P, характеристика B, Icn=10 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во	Ном. диффе-	Ном. ток	Данные для заказа		Код EAN	Масса	Кол-
полюсов	ренц. ток	In A			8012542	1 шт.,	во в
	I∆n mA	İ	Тип	Код заказа		КГ	упак.
		10	DS202C M B10 A10	2CSR272140R0105	124856	0,23	1/5
	10	13	DS202C M B13 A10	2CSR272140R0135	117759	0,23	1/5
		16	DS202C M B16 A10	2CSR272140R0165	117858	0,23	1/5
		6	DS202C M B6 A30	2CSR272140R1065	118152	0,23	1/5
		10	DS202C M B10 A30	2CSR272140R1105	118251	0,23	1/5
		13	DS202C M B13 A30	2CSR272140R1135	118350	0,23	1/5
	30	16	DS202C M B16 A30	2CSR272140R1165	118459	0,23	1/5
		20	DS202C M B20 A30	2CSR272140R1205	118558	0,23	1/5
2		25	DS202C M B25 A30	2CSR272140R1255	118657	0,23	1/5
2		32	DS202C M B32 A30	2CSR272140R1325	118756	0,23	1/5
		6	DS202C M B6 A300	2CSR272140R3065	119555	0,23	1/5
		10	DS202C M B10 A300	2CSR272140R3105	119654	0,23	1/5
		13	DS202C M B13 A300	2CSR272140R3135	119753	0,23	1/5
	300	16	DS202C M B16 A300	2CSR272140R3165	119852	0,23	1/5
		20	DS202C M B20 A300	2CSR272140R3205	119951	0,23	1/5
		25	DS202C M B25 A300	2CSR272140R3255	120056	0,23	1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5
		32	DS202C M B32 A300	2CSR272140 R3325	120155	0,23	1/5



Дифференциальные автоматические выключатели 2P, характеристика B, Icn=10 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во полюсов	Ном. диффе- ренц. ток	Ном. ток In A	Данные для заказа		Код EAN 8012542	Масса 1 шт.,	Кол- во в
	I∆n mA		Тип	Код заказа		ΚΓ	упак.
		6	DS202C M B6 APR30	2CSR272440R1065	120957	0,23	1/5
		10	DS202C M B10 APR30	2CSR272440R1105	121053	0,23	1/5
		13	DS202C M B13 APR30	2CSR272440R1135	121152	0,23	1/5
	30	16	DS202C M B16 APR30	2CSR272440R1165	121251	0,23	1/5
		20	DS202C M B20 APR30	2CSR272440R1205	121350	Kr yna. 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5 0,23 1/5	1/5
		25	DS202C M B25 APR30	2CSR272440R1255	121459	0,23	1/5
		32	DS202C M B32 APR30	2CSR272440R1325	121558	0,23	1/5
2		6	DS202C M B6 APR300	2CSR272440R3065	124955	0,23	1/5
		10	DS202C M B10 APR300	2CSR272440R3105	125051	0,23	1/5
		13	DS202C M B13 APR300	2CSR272440R3135	125150	0,23	1/5
	300	16	DS202C M B16 APR300	2CSR272440R3165	125259	0,23	1/5
		20	DS202C M B20 APR300	2CSR272440R3205	125358	0,23	1/5
		25	DS202C M B25 APR300	2CSR272440R3255	125457	0,23	1/5
		32	DS202C M B32 APR300	2CSR272440R3325	125556	0,23	1/5

DS202C M Данные для заказа



Дифференциальные автоматические выключатели 2Р, характеристика С, Icn=10 кА (в соответствии с IEC/EN 61009)

Кол-во полюсов	Ном. диффе- ренц. ток I∆n mA	Ном. ток In A	Данные для заказа Тип	Код заказа	Код EAN 8012542	Масса 1 шт., кг	Кол- во в упак.
	10	13	DS202C M C13 A10	2CSR272140R0134	117957	0,23	1/5
	10	16	DS202C M C16 A10	2CSR272140R0164	118053	0,23	1/5
		6	DS202C M C6 A30	2CSR272140R1064	118855	0,23	1/5
		10	DS202C M C10 A30	2CSR272140R1104	118954	0,23	1/5
		13	DS202C M C13 A30	2CSR272140R1134	119050	0,23	1/5
	30	16	DS202C M C16 A30	2CSR272140R1164	119159	0,23	1/5
		20	DS202C M C20 A30	2CSR272140R1204	119258	0,23	1/5
2		25	DS202C M C25 A30	2CSR272140R1254	119357	0,23	1/5
2		32	DS202C M C32 A30	2CSR272140R1324	119456	0,23	1/5
		6	DS202C M C6 A300	2CSR272140R3064	120254	0,23	1/5
300		10	DS202C M C10 A300	2CSR272140R3104	120353	0,23	1/5
		13	DS202C M C13 A300	2CSR272140R3134	120452	0,23	1/5
	300	16	DS202C M C16 A300	2CSR272140R3164	120551	0,23	1/5
		20	DS202C M C20 A300	2CSR272140R3204	120650	0,23	1/5

DS202C M C25 A300 2CSR272140R3254

DS202C M C32 A300 2CSR272140R3324

120759

120858

0,23

0,23

1/5

1/5



Дифференциальные автоматические выключатели 2P, Характеристика C, Icn=10 кA (в соответствии с IEC/EN 61009)

25

32

Кол-во полюсов	Ном. диффе- ренц. ток I∆n mA	Ном. ток In A	Данные для заказа Тип	Код заказа	Код EAN 8012542		Кол- во в упак.
		6	DS202C M C6 APR30	2CSR272440R1064	121657	0,23	1/5
		10	DS202C M C10 APR30	2CSR272440R1104	121756	0,23	1/5
		13	DS202C M C13 APR30	2CSR272440R1134	121855	0,23	1/5
2	30	16	DS202C M C16 APR30	2CSR272440R1164	121954	0,23	1/5
		20	DS202C M C20 APR30	2CSR272440R1204	122050	0,23	1/5
		25	DS202C M C25 APR30	2CSR272440R1254	122159	0,23	1/5
		32	DS202C M C32 APR30	2CSR272440R1324	122258	0,23	1/5

Вспомогательные элементы и аксессуары для DS201 и DS202C

Данные для заказа



Сигнальный/вспомогательный контакт

Описание	Данные для заказа		Код EAN	Масса 1 шт.	Кол-
	Тип	Код заказа	4016779	. —,	во в упак.
Сигнальный/вспомогательный контакт	S2C-S/H6R	2CDS200922R0001	563819	0,04	1

Вспомогательный контакт

Описание	Данные для заказа		Код	Масса	Кол-
			EAN	1 шт.,	во в
	Тип	Код заказа	4016779	ΚΓ	упак.
Вспомогательный контакт	S2C-H6R	2CDS200912R0001	563826	0,04	1

Независимый расцепитель

Номинальное напряжение	Данные для заказа		Код EAN	Масса 1 шт.,	Кол- во в
	Тип	Код заказа	8012542	ΚΓ	упак
AC/DC 1260 B	F2C-A1	2CSS200933R0011	974901	0,15	1
AC 110415 B/DC 110250 B	F2C-A2	2CSS200933R0012	975007	0,15	1



Расцепители минимального напряжения

Номинальное напряжение	Данные для заказа		Код EAN	Масса 1 шт.,	Кол- во в
	Тип	Код заказа	8012542	ΚΓ	упак
12 B DC	S2C-UA 12 DC	2CSS200911R0001	839705	0,09	1
24 B AC	S2C-UA 24 AC	2CSS200911R0002	839804	0,09	1
24 B DC	S2C-UA 24 DC	2CSS200911R0007	896401	0,09	1
48 B AC	S2C-UA 48 AC	2CSS200911R0003	839903	0,09	1
48 B DC	S2C-UA 48 DC	2CSS200911R0008	896500	0,09	1
110 B AC	S2C-UA 110 AC	2CSS200911R0004	840008	0,09	1
110 B DC	S2C-UA 110 DC	2CSS200911R0009	896609	0,09	1
230 B AC	S2C-UA 230 AC	2CSS200911R0005	840107	0,09	1
230 B DC	S2C-UA 230 DC	2CSS200911R0010	896708	0,09	1
400 B AC	S2C-UA 400 AC	2CSS200911R0006	840206	0,09	1



Расцепители максимального напряжения

Описание	Данные для заказа Тип	Kan aayaaa	Код EAN 8012542	Масса 1 шт.,	Кол- во в упак.
	ТИП	Код заказа	00.20.2	ΚΓ	, , , , a, a,
Расцепитель макс. напряжения (макс. переменное напряжение срабатывания: 275 B)	S2C-OVP1	2CSS200910R0005	748137	0,100	1/5
Расцепитель макс. напряжения (макс. переменное напряжение срабатывания: 290 В)	S2C-OVP2	2CSS200993R0005	952039	0,100	1/5



Втычное устройство

Описание	Данные для зака	13а	Код	Масса	Кол-
			EAN	1 шт.,	B0 B
	Тип	Код заказа	8012542	ΚΓ	упак.
Втычное устройство	S2C-EST	2CSS200999R0001	940708	0,115	1



Моторный привод

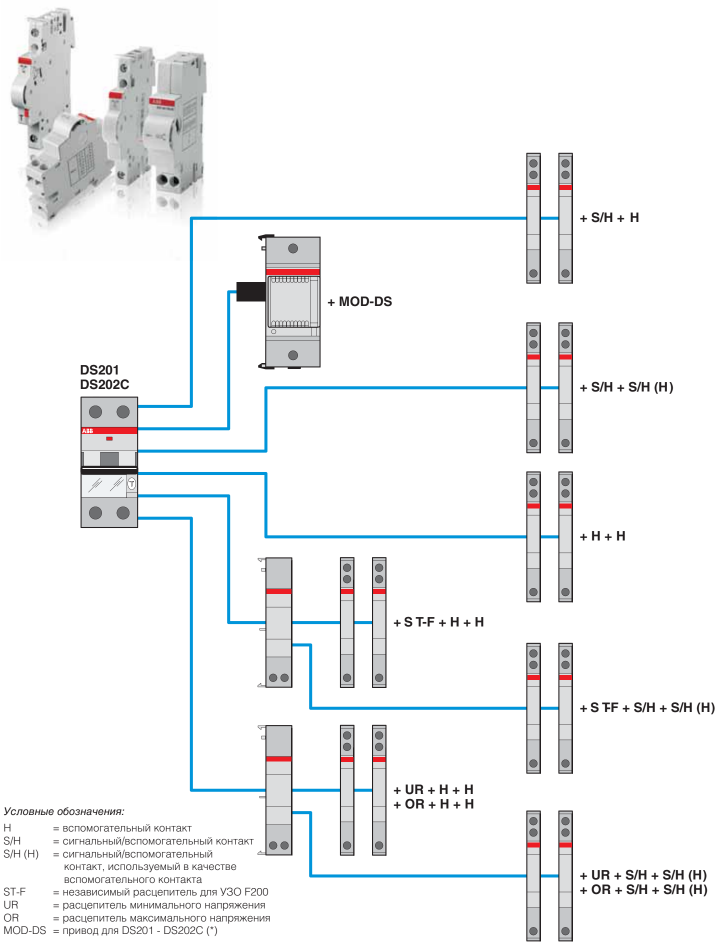
Описание	Данные для заказа		Код	Масса	Кол-
			EAN	1 шт.,	во в
	Тип	Код заказа	8012542	КГ	упак.
Моторный привод для DS201 - DS202C (*)	DS2C-CM	2CSR201997R0013	135951	0,16	1



^(*) DS2C-CM будет в середине 2010 г.

DS201 и DS202C

Вспомогательные элементы и аксессуары

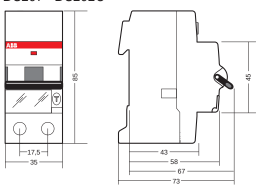


^(*) DS2C-CM будет доступен в середине 2010 г.

DS201 и DS202C

Габаритные размеры

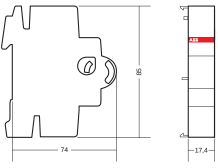
DS201 - DS202C



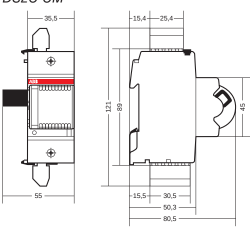
Вспомогательные аксессуары S2C-S/H6R - S2C-H6R

8.8

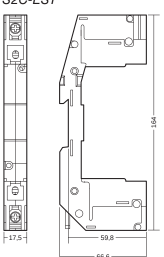
F2C-A - S2C-UA - S2C-OVP



DS2C-CM



S2C-EST



АББ Лтд.

тел.

Украина, 03680, Киев ул. Н. Гринченко, 2/1 +380 44 495 22 11 факс +380 44 495 22 10

Украина, 61000, Харьков проспект Гагарина, 21-а +380 577 14 97 90

Украина, 83017, Донецк бул. Шевченко, 42-а тел. +380 62 332 79 04 факс +380 62 332 79 03

факс +380 577 14 97 91

+380 612 13 50 67 тел. +380 612 13 50 50 факс

Украина, 79000, Львов ул. Грабовского, 11, к. 201 тел./факс +380 32 297 46 80 +380 32 297 46 80

Украина, 69002, Запорожье

ул. Грязнова, 4а, 3-й этаж

Украина, 54002, Николаев ул. М. Морская, 108, оф. 704 тел. +380 512 500 215 факс +380 512 500 225

www.abb.ua