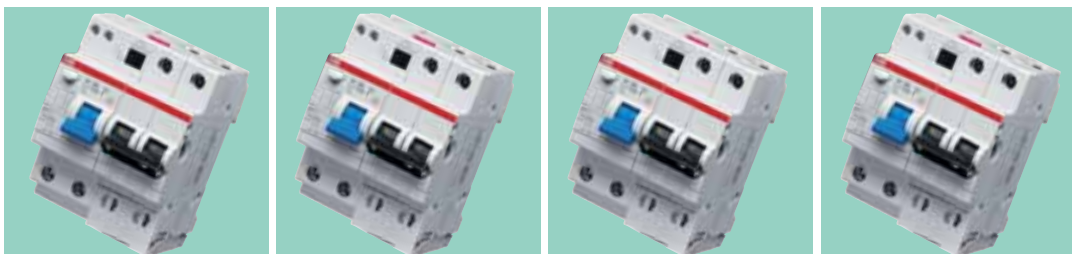


3

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствие стандартам

<b>Электрические характеристики</b>	Рабочие характеристики: Тип (АС - пер. ток, А - пер. и пульс. пост ток)		A
	Кол-во полюсов		
	Номинальный ток I <sub>n</sub>		A
	Номинальн. напряжение U <sub>e</sub>	1P+N, 2P 3P, 4P	B B
	Номинальн. рабоч. дифф. ток		A
	Ном. напряжение изоляции U <sub>i</sub>		B
	Макс. рабочее напряжение испытания цепи		B
	Мин. рабочее напряжение испытания цепи		B
	Номинальная частота		Гц
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 61009	Предельный I <sub>cs</sub>	A
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60947-2 1P+N для 230 В пер. тока; 2P, 3P, 4P для 400 В пер. тока	Предельный I <sub>cu</sub> рабочий I <sub>cs</sub>	кА кА
	Ном. откл. способность по дифф. току I <sub>Δm</sub> =I <sub>m</sub>		кА
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U <sub>imp</sub>		кВ
	Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		кВ
	Класс ограничения		
	Характеристики термоманитного расцепителя	B: 3 I <sub>n</sub> ≤ I <sub>m</sub> ≤ 5 I <sub>n</sub> C: 5 I <sub>n</sub> ≤ I <sub>m</sub> ≤ 10 I <sub>n</sub> K: 8 I <sub>n</sub> ≤ I <sub>m</sub> ≤ 14 I <sub>n</sub>	
Устойчивость к скачкам тока согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)		A	
<b>Механические характеристики</b>	Рычаг управления	1P+N 2P, 3P, 4P	
	Электрическая износостойкость, п		
	Механическая износостойкость, п		
	Степень защиты	корпус зажимы	
	Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло пост. климат. условия перем. климат. условия	°C/отн. влажность °C/отн. влажность °C/отн. влажность
	Температура калибровки термоэлемента		°C
	Окружающая температура (при среднесуточном значении ≤ +35 °C)		°C
	Температура хранения		°C
<b>Монтаж</b>	Тип зажима	сверху снизу	1P+N/2P 3P/4P I <sub>n</sub> ≤ 40 A 3P/4P 50 A ≤ I <sub>n</sub> ≤ 63 A
	Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	1P+N 2P 3P/4P I <sub>n</sub> ≤ 40 A 3P/4P 50 A ≤ I <sub>n</sub> ≤ 63 A	мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>
	Усилие затяжки верхн./нижн. зажимов	1P+N 2P 3P/4P I <sub>n</sub> ≤ 40 A 3P/4P 50 A ≤ I <sub>n</sub> ≤ 63 A	Нм Нм Нм Нм
	Монтаж		
	Подключение		
<b>Размеры и масса</b>	Размеры (В x Г x Ш)	1P+N	мм
		2P	мм
		3P I <sub>n</sub> ≤ 40 A	мм
		4P I <sub>n</sub> ≤ 40 A	мм
		3P 50 A ≤ I <sub>n</sub> ≤ 63 A	мм
		4P 50 A ≤ I <sub>n</sub> ≤ 63 A	мм
	Масса	1P+N	г
		2P	г
		3P I <sub>n</sub> ≤ 40 A	г
		4P I <sub>n</sub> ≤ 40 A	г
	3P 50 A ≤ I <sub>n</sub> ≤ 63 A	г	
	4P 50 A ≤ I <sub>n</sub> ≤ 63 A	г	
<b>Вспомогательные элементы</b>	Дополняются:	вспомогательный контакт	
		сигнальный контакт/	
		вспомогательный контакт	
		дистанционный расцепитель	
		расцепитель минимального напряжения	



**3**

DS 200 AC	DS 200 A IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2	DS 200 M AC	DS 200 M A
AC	A	AC	A
	2P, 3P, 4P 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 230-240 230/400 - 240/415 0.03 500 254 (440 для 3P и 4P) 110 (195 для 3P и 4P) 50...60		
6000	6000	10000	10000
10 7.5	10 7.5	15 11.2	15 11.2
6	6	10	10
	2.5 III, возможности разъединителя ■ ■ 250		
	черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.(авт. выкл.) + синий (ВДТ) 10000 20000 IP4X IP2X 28 циклов при 55/95...100 23/83 - 40/93 - 55/20 25/95 - 40/95 30 (20 - для характеристики К) -25...+55 -40...+70		
	Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздейств. Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздейств. винтовой (стойкий к ударному воздейств.) Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздейств.		
	(жестк. и гибк.) до 25/25 (жестк. и гибк.) до 25/16 (жестк. и гибк.) до 25/25		
	2.8/2.8 2.8/1.2 2.8/2.8		
	на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления сверху и снизу		
	85 x 69 x 70 85 x 69 x 87,5 85 x 69 x 105 85 x 69 x 122,5 85 x 69 x 140		
	475 625 775 775 925		
	да да да да		

**B**

**DS 200 типа AC с характеристикой срабатывания B**

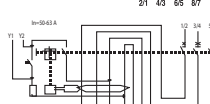
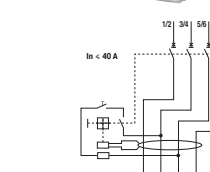
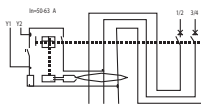
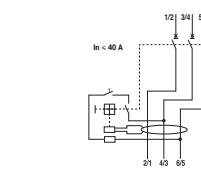
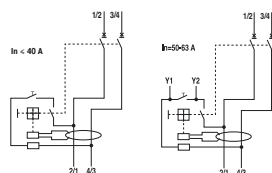
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub>=6 кА

**3**



Кол-во полюсов	Тип защиты диф. ток	Номинальный ток In A	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	AC	30	6	DS202 AC-B6/0.03	2CSR252001R1065	863502	0.475	1
				DS202 AC-B10/0.03	2CSR252001R1105	863601	0.475	1
				DS202 AC-B13/0.03	2CSR252001R1135	863700	0.475	1
				DS202 AC-B16/0.03	2CSR252001R1165	863809	0.475	1
				DS202 AC-B20/0.03	2CSR252001R1205	863908	0.475	1
				DS202 AC-B25/0.03	2CSR252001R1255	864004	0.475	1
				DS202 AC-B32/0.03	2CSR252001R1325	864103	0.475	1
				DS202 AC-B40/0.03	2CSR252001R1405	864202	0.475	1
				DS202 AC-B50/0.03	2CSR252001R1505	864301	0.475	1
				DS202 AC-B63/0.03	2CSR252001R1635	864400	0.475	1

3	AC	30	6	DS203 AC-B6/0.03	2CSR253001R1065	865506	0.625	1
				DS203 AC-B10/0.03	2CSR253001R1105	865605	0.625	1
				DS203 AC-B13/0.03	2CSR253001R1135	865704	0.625	1
				DS203 AC-B16/0.03	2CSR253001R1165	865803	0.625	1
				DS203 AC-B20/0.03	2CSR253001R1205	865902	0.625	1
				DS203 AC-B25/0.03	2CSR253001R1255	866008	0.625	1
				DS203 AC-B32/0.03	2CSR253001R1325	866107	0.625	1
				DS203 AC-B40/0.03	2CSR253001R1405	866206	0.625	1
				DS203 AC-B50/0.03	2CSR253001R1505	866305	0.775	1
				DS203 AC-B63/0.03	2CSR253001R1635	866404	0.775	1

4	AC	30	6	DS204 AC-B6/0.03	2CSR254001R1065	867500	0.775	1
				DS204 AC-B10/0.03	2CSR254001R1105	867609	0.775	1
				DS204 AC-B13/0.03	2CSR254001R1135	867708	0.775	1
				DS204 AC-B16/0.03	2CSR254001R1165	867807	0.775	1
				DS204 AC-B20/0.03	2CSR254001R1205	867906	0.775	1
				DS204 AC-B25/0.03	2CSR254001R1255	868002	0.775	1
				DS204 AC-B32/0.03	2CSR254001R1325	868101	0.775	1
				DS204 AC-B40/0.03	2CSR254001R1405	868200	0.775	1
				DS204 AC-B50/0.03	2CSR254001R1505	868309	0.925	1
				DS204 AC-B63/0.03	2CSR254001R1635	868408	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

**C**

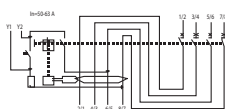
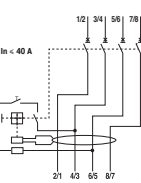
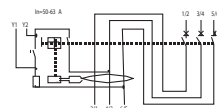
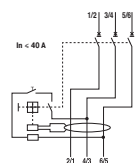
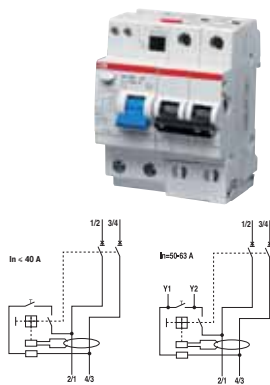
**DS 200 типа AC с характеристикой срабатывания C**

Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub>=6 кА



Кол-во полюсов	Тип защиты диф. ток	Номинальный ток In A	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	AC	30	6	DS202 AC-C6/0.03	2CSR252001R1064	869504	0.475	1
			10	DS202 AC-C10/0.03	2CSR252001R1104	869603	0.475	1
			13	DS202 AC-C13/0.03	2CSR252001R1134	869702	0.475	1
			16	DS202 AC-C16/0.03	2CSR252001R1164	869801	0.475	1
			20	DS202 AC-C20/0.03	2CSR252001R1204	869900	0.475	1
			25	DS202 AC-C25/0.03	2CSR252001R1254	870005	0.475	1
			32	DS202 AC-C32/0.03	2CSR252001R1324	870104	0.475	1
			40	DS202 AC-C40/0.03	2CSR252001R1404	870203	0.475	1
			50 ①	DS202 AC-C50/0.03	2CSR252001R1504	870302	0.475	1
63 ①	DS202 AC-C63/0.03	2CSR252001R1634	870401	0.475	1			

3	AC	30	6	DS203 AC-C6/0.03	2CSR253001R1064	871507	0.625	1
			10	DS203 AC-C10/0.03	2CSR253001R1104	871606	0.625	1
			13	DS203 AC-C13/0.03	2CSR253001R1134	871705	0.625	1
			16	DS203 AC-C16/0.03	2CSR253001R1164	871804	0.625	1
			20	DS203 AC-C20/0.03	2CSR253001R1204	871903	0.625	1
			25	DS203 AC-C25/0.03	2CSR253001R1254	872009	0.625	1
			32	DS203 AC-C32/0.03	2CSR253001R1324	872108	0.625	1
			40	DS203 AC-C40/0.03	2CSR253001R1404	872207	0.625	1
			50 ①	DS203 AC-C50/0.03	2CSR253001R1504	872306	0.775	1
63 ①	DS203 AC-C63/0.03	2CSR253001R1634	872405	0.775	1			

4	AC	30	6	DS204 AC-C6/0.03	2CSR254001R1064	873501	0.775	1
			10	DS204 AC-C10/0.03	2CSR254001R1104	873600	0.775	1
			13	DS204 AC-C13/0.03	2CSR254001R1134	873709	0.775	1
			16	DS204 AC-C16/0.03	2CSR254001R1164	873808	0.775	1
			20	DS204 AC-C20/0.03	2CSR254001R1204	873907	0.775	1
			25	DS204 AC-C25/0.03	2CSR254001R1254	874003	0.775	1
			32	DS204 AC-C32/0.03	2CSR254001R1324	874102	0.775	1
			40	DS204 AC-C40/0.03	2CSR254001R1404	874201	0.775	1
			50 ①	DS204 AC-C50/0.03	2CSR254001R1504	874300	0.925	1
63 ①	DS204 AC-C63/0.03	2CSR254001R1634	874409	0.925	1			

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

**B**

**DS 200 типа А с характеристикой срабатывания В**

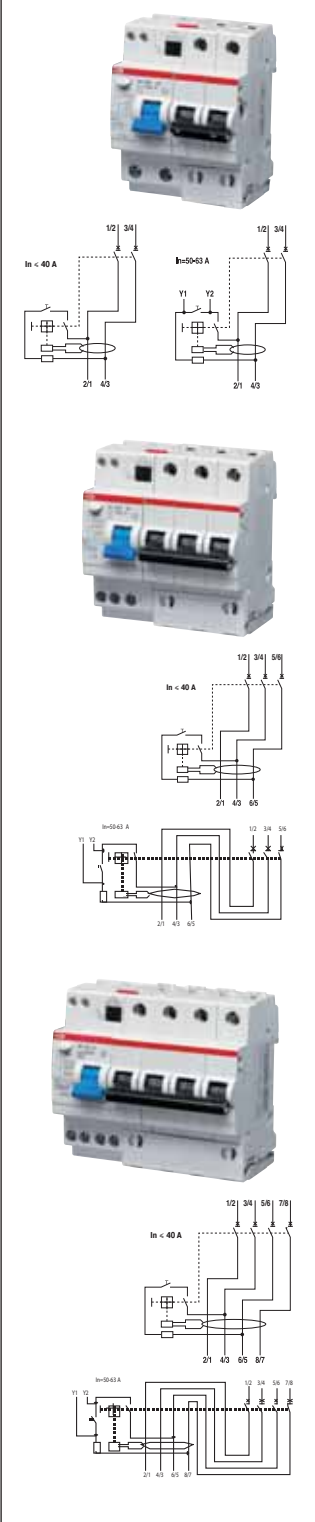
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub>=6 кА

**3**



Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный ток диф. ток Idл mA	Номинальный ток In A	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт.
					Тип	Код заказа			
2	A	30		6	DS202 A-B6/0.03	2CSR252101R1065	857501	0.475	1
				10	DS202 A-B10/0.03	2CSR252101R1105	857600	0.475	1
				13	DS202 A-B13/0.03	2CSR252101R1135	857709	0.475	1
				16	DS202 A-B16/0.03	2CSR252101R1165	857808	0.475	1
				20	DS202 A-B20/0.03	2CSR252101R1205	857907	0.475	1
				25	DS202 A-B25/0.03	2CSR252101R1255	858003	0.475	1
				32	DS202 A-B32/0.03	2CSR252101R1325	858102	0.475	1
				40	DS202 A-B40/0.03	2CSR252101R1405	858201	0.475	1
				50 ①	DS202 A-B50/0.03	2CSR252101R1505	858300	0.475	1
63 ①	DS202 A-B63/0.03	2CSR252101R1635	858409	0.475	1				

3	A	30	6	DS203 A-B6/0.03	2CSR253101R1065	858508	0.625	1
			10	DS203 A-B10/0.03	2CSR253101R1105	858607	0.625	1
			13	DS203 A-B13/0.03	2CSR253101R1135	858706	0.625	1
			16	DS203 A-B16/0.03	2CSR253101R1165	858805	0.625	1
			20	DS203 A-B20/0.03	2CSR253101R1205	858904	0.625	1
			25	DS203 A-B25/0.03	2CSR253101R1255	859000	0.625	1
			32	DS203 A-B32/0.03	2CSR253101R1325	859109	0.625	1
			40	DS203 A-B40/0.03	2CSR253101R1405	859208	0.625	1
			50 ①	DS203 A-B50/0.03	2CSR253101R1505	859307	0.775	1
63 ①	DS203 A-B63/0.03	2CSR253101R1635	859406	0.775	1			

4	A	30	6	DS204 A-B6/0.03	2CSR254101R1065	859505	0.775	1
			10	DS204 A-B10/0.03	2CSR254101R1105	859604	0.775	1
			13	DS204 A-B13/0.03	2CSR254101R1135	859703	0.775	1
			16	DS204 A-B16/0.03	2CSR254101R1165	859802	0.775	1
			20	DS204 A-B20/0.03	2CSR254101R1205	859901	0.775	1
			25	DS204 A-B25/0.03	2CSR254101R1255	860006	0.775	1
			32	DS204 A-B32/0.03	2CSR254101R1325	860105	0.775	1
			40	DS204 A-B40/0.03	2CSR254101R1405	860204	0.775	1
			50 ①	DS204 A-B50/0.03	2CSR254101R1505	860303	0.925	1
63 ①	DS204 A-B63/0.03	2CSR254101R1635	860402	0.925	1			

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

**С**

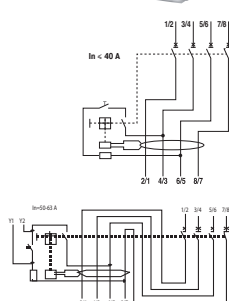
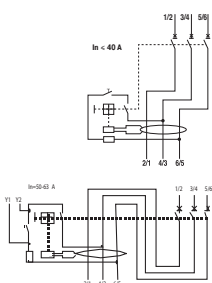
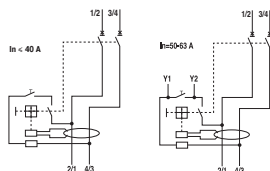
**DS 200 типа А с характеристикой срабатывания С**

Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I<sub>сн</sub>=6 кА



Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный ток диф. ток I <sub>Δn</sub> mA	Номинальный ток I <sub>n</sub> A	Информация для заказа		Вбп 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	А	30	6	DS202 A-C6/0.03	2CSR252101R1064	860501	0.475	1
				DS202 A-C10/0.03	2CSR252101R1104	860600	0.475	1
				DS202 A-C13/0.03	2CSR252101R1134	860709	0.475	1
				DS202 A-C16/0.03	2CSR252101R1164	860808	0.475	1
				DS202 A-C20/0.03	2CSR252101R1204	860907	0.475	1
				DS202 A-C25/0.03	2CSR252101R1254	861003	0.475	1
				DS202 A-C32/0.03	2CSR252101R1324	861102	0.475	1
				DS202 A-C40/0.03	2CSR252101R1404	861201	0.475	1
				DS202 A-C50/0.03	2CSR252101R1504	861300	0.475	1
				DS202 A-C63/0.03	2CSR252101R1634	861409	0.475	1

3	А	30	6	DS203 A-C6/0.03	2CSR253101R1064	861508	0.625	1
				DS203 A-C10/0.03	2CSR253101R1104	861607	0.625	1
				DS203 A-C13/0.03	2CSR253101R1134	861706	0.625	1
				DS203 A-C16/0.03	2CSR253101R1164	861805	0.625	1
				DS203 A-C20/0.03	2CSR253101R1204	861904	0.625	1
				DS203 A-C25/0.03	2CSR253101R1254	862000	0.625	1
				DS203 A-C32/0.03	2CSR253101R1324	862109	0.625	1
				DS203 A-C40/0.03	2CSR253101R1404	862208	0.625	1
				DS203 A-C50/0.03	2CSR253101R1504	862307	0.775	1
				DS203 A-C63/0.03	2CSR253101R1634	862406	0.775	1

4	А	30	6	DS204 A-C6/0.03	2CSR254101R1064	862505	0.775	1
				DS204 A-C10/0.03	2CSR254101R1104	862604	0.775	1
				DS204 A-C13/0.03	2CSR254101R1134	862703	0.775	1
				DS204 A-C16/0.03	2CSR254101R1164	862802	0.775	1
				DS204 A-C20/0.03	2CSR254101R1204	862901	0.775	1
				DS204 A-C25/0.03	2CSR254101R1254	863007	0.775	1
				DS204 A-C32/0.03	2CSR254101R1324	863106	0.775	1
				DS204 A-C40/0.03	2CSR254101R1404	863205	0.775	1
				DS204 A-C50/0.03	2CSR254101R1504	863304	0.925	1
				DS204 A-C63/0.03	2CSR254101R1634	863403	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.



**B**

**DS 200 M типа AC с характеристикой срабатывания B**

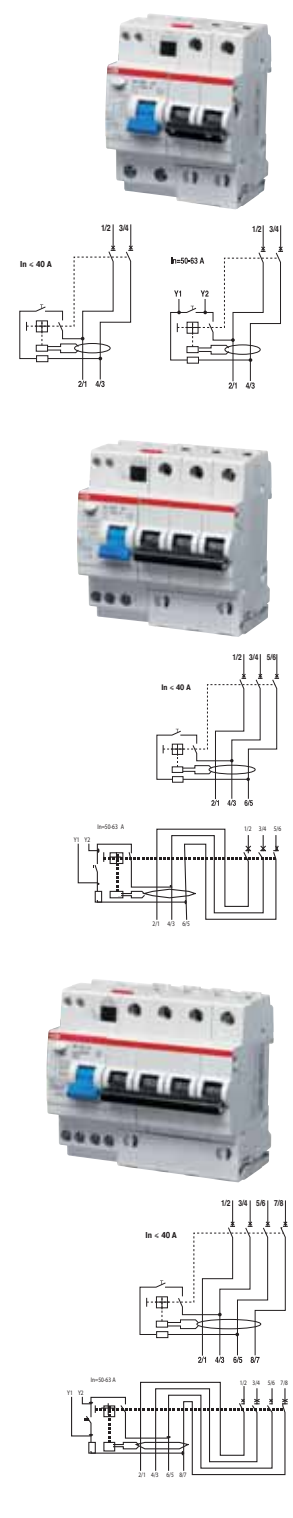
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub>=10 кА

**3**



Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный ток диф. ток I <sub>Δn</sub> mA	Номинальный ток I <sub>n</sub> A	Информация для заказа		B <sub>pn</sub> 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	AC	30	6	DS202 M AC-B6/0.03	2CSR272001R1065	851509	0.475	1
				DS202 M AC-B10/0.03	2CSR272001R1105	851608	0.475	1
				DS202 M AC-B13/0.03	2CSR272001R1135	851707	0.475	1
				DS202 M AC-B16/0.03	2CSR272001R1165	851806	0.475	1
				DS202 M AC-B20/0.03	2CSR272001R1205	851905	0.475	1
				DS202 M AC-B25/0.03	2CSR272001R1255	852001	0.475	1
				DS202 M AC-B32/0.03	2CSR272001R1325	852100	0.475	1
				DS202 M AC-B40/0.03	2CSR272001R1405	852209	0.475	1
				DS202 M AC-B50/0.03	2CSR272001R1505	852308	0.475	1
				DS202 M AC-B63/0.03	2CSR272001R1635	852407	0.475	1

3	AC	30	6	DS203 M AC-B6/0.03	2CSR273001R1065	852506	0.625	1
				DS203 M AC-B10/0.03	2CSR273001R1105	852605	0.625	1
				DS203 M AC-B13/0.03	2CSR273001R1135	852704	0.625	1
				DS203 M AC-B16/0.03	2CSR273001R1165	852803	0.625	1
				DS203 M AC-B20/0.03	2CSR273001R1205	852902	0.625	1
				DS203 M AC-B25/0.03	2CSR273001R1255	853008	0.625	1
				DS203 M AC-B32/0.03	2CSR273001R1325	853107	0.625	1
				DS203 M AC-B40/0.03	2CSR273001R1405	853206	0.625	1
				DS203 M AC-B50/0.03	2CSR273001R1505	853305	0.775	1
				DS203 M AC-B63/0.03	2CSR273001R1635	853404	0.775	1

4	AC	30	6	DS204 M AC-B6/0.03	2CSR274001R1065	853503	0.775	1
				DS204 M AC-B10/0.03	2CSR274001R1105	853602	0.775	1
				DS204 M AC-B13/0.03	2CSR274001R1135	853701	0.775	1
				DS204 M AC-B16/0.03	2CSR274001R1165	853800	0.775	1
				DS204 M AC-B20/0.03	2CSR274001R1205	853909	0.775	1
				DS204 M AC-B25/0.03	2CSR274001R1255	854005	0.775	1
				DS204 M AC-B32/0.03	2CSR274001R1325	854104	0.775	1
				DS204 M AC-B40/0.03	2CSR274001R1405	854203	0.775	1
				DS204 M AC-B50/0.03	2CSR274001R1505	854302	0.925	1
				DS204 M AC-B63/0.03	2CSR274001R1635	854401	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

**C**

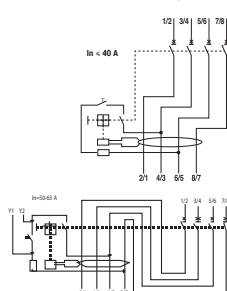
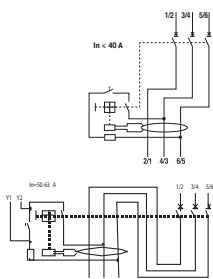
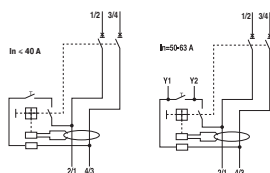
**DS 200 М типа AC с характеристикой срабатывания C**

Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub>=10 кА



Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный дифф. ток I <sub>Δn</sub> mA	Номинальный ток I <sub>n</sub> A	Информация для заказа		Вбп 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	AC	30	6	DS202 M AC-C6/0.03	2CSR272001R1064	851509	0.475	1
				DS202 M AC-C10/0.03	2CSR272001R1104	851608	0.475	1
				DS202 M AC-C13/0.03	2CSR272001R1134	851707	0.475	1
				DS202 M AC-C16/0.03	2CSR272001R1164	851806	0.475	1
				DS202 M AC-C20/0.03	2CSR272001R1204	851905	0.475	1
				DS202 M AC-C25/0.03	2CSR272001R1254	852001	0.475	1
				DS202 M AC-C32/0.03	2CSR272001R1324	852100	0.475	1
				DS202 M AC-C40/0.03	2CSR272001R1404	852209	0.475	1
				DS202 M AC-C50/0.03	2CSR272001R1504	852308	0.475	1
				DS202 M AC-C63/0.03	2CSR272001R1634	852407	0.475	1

3	AC	30	6	DS203 M AC-C6/0.03	2CSR273001R1064	852506	0.625	1
				DS203 M AC-C10/0.03	2CSR273001R1104	852605	0.625	1
				DS203 M AC-C13/0.03	2CSR273001R1134	852704	0.625	1
				DS203 M AC-C16/0.03	2CSR273001R1164	852803	0.625	1
				DS203 M AC-C20/0.03	2CSR273001R1204	852902	0.625	1
				DS203 M AC-C25/0.03	2CSR273001R1254	853008	0.625	1
				DS203 M AC-C32/0.03	2CSR273001R1324	853107	0.625	1
				DS203 M AC-C40/0.03	2CSR273001R1404	853206	0.625	1
				DS203 M AC-C50/0.03	2CSR273001R1504	853305	0.775	1
				DS203 M AC-C63/0.03	2CSR273001R1634	853404	0.775	1

4	AC	30	6	DS204 M AC-C6/0.03	2CSR274001R1064	853503	0.775	1
				DS204 M AC-C10/0.03	2CSR274001R1104	853602	0.775	1
				DS204 M AC-C13/0.03	2CSR274001R1134	853701	0.775	1
				DS204 M AC-C16/0.03	2CSR274001R1164	853800	0.775	1
				DS204 M AC-C20/0.03	2CSR274001R1204	853909	0.775	1
				DS204 M AC-C25/0.03	2CSR274001R1254	854005	0.775	1
				DS204 M AC-C32/0.03	2CSR274001R1324	854104	0.775	1
				DS204 M AC-C40/0.03	2CSR274001R1404	854203	0.775	1
				DS204 M AC-C50/0.03	2CSR274001R1504	854302	0.925	1
				DS204 M AC-C63/0.03	2CSR274001R1634	854401	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

**3**



**В**

**DS 200 М типа А с характеристикой срабатывания В**

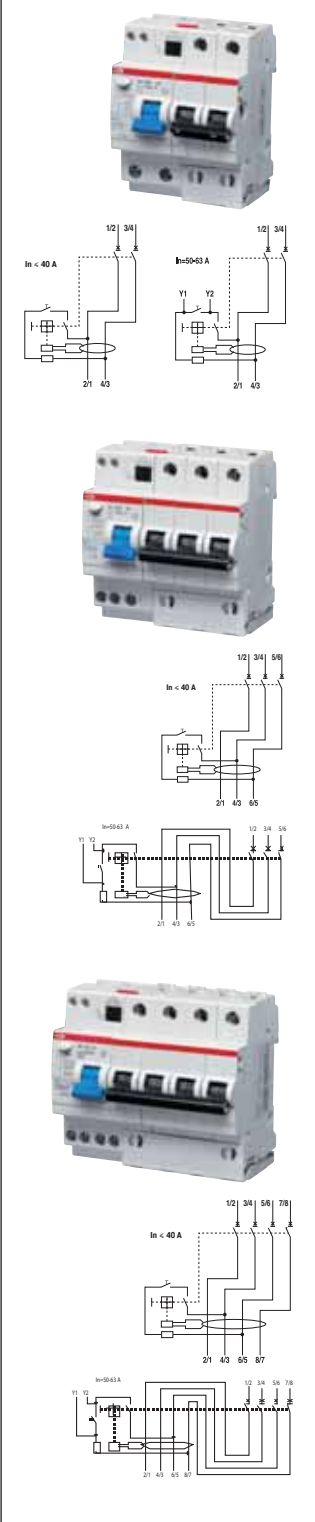
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub>=10 кА

**3**



Кол-во полюсов	Тип защиты диф. ток	Номинальный ток In А	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	А	30	6	DS202 М А-B6/0.03	2CSR272101R1065	845508	0.475	1
			10	DS202 М А-B10/0.03	2CSR272101R1105	845607	0.475	1
			13	DS202 М А-B13/0.03	2CSR272101R1135	845706	0.475	1
			16	DS202 М А-B16/0.03	2CSR272101R1165	845805	0.475	1
			20	DS202 М А-B20/0.03	2CSR272101R1205	845904	0.475	1
			25	DS202 М А-B25/0.03	2CSR272101R1255	846000	0.475	1
			32	DS202 М А-B32/0.03	2CSR272101R1325	846109	0.475	1
			40	DS202 М А-B40/0.03	2CSR272101R1405	846208	0.475	1
			50 ①	DS202 М А-B50/0.03	2CSR272101R1505	846307	0.475	1
			63 ①	DS202 М А-B63/0.03	2CSR272101R1635	846406	0.475	1

3	А	30	6	DS203 М А-B6/0.03	2CSR273101R1065	846505	0.625	1
			10	DS203 М А-B10/0.03	2CSR273101R1105	846604	0.625	1
			13	DS203 М А-B13/0.03	2CSR273101R1135	846703	0.625	1
			16	DS203 М А-B16/0.03	2CSR273101R1165	846802	0.625	1
			20	DS203 М А-B20/0.03	2CSR273101R1205	846901	0.625	1
			25	DS203 М А-B25/0.03	2CSR273101R1255	847007	0.625	1
			32	DS203 М А-B32/0.03	2CSR273101R1325	847106	0.625	1
			40	DS203 М А-B40/0.03	2CSR273101R1405	847205	0.625	1
			50 ①	DS203 М А-B50/0.03	2CSR273101R1505	847304	0.775	1
			63 ①	DS203 М А-B63/0.03	2CSR273101R1635	847403	0.775	1

4	А	30	6	DS204 М А-B6/0.03	2CSR274101R1065	847502	0.775	1
			10	DS204 М А-B10/0.03	2CSR274101R1105	847601	0.775	1
			13	DS204 М А-B13/0.03	2CSR274101R1135	847700	0.775	1
			16	DS204 М А-B16/0.03	2CSR274101R1165	847809	0.775	1
			20	DS204 М А-B20/0.03	2CSR274101R1205	847908	0.775	1
			25	DS204 М А-B25/0.03	2CSR274101R1255	848004	0.775	1
			32	DS204 М А-B32/0.03	2CSR274101R1325	848103	0.775	1
			40	DS204 М А-B40/0.03	2CSR274101R1405	848202	0.775	1
			50 ①	DS204 М А-B50/0.03	2CSR274101R1505	848301	0.925	1
			63 ①	DS204 М А-B63/0.03	2CSR274101R1635	848400	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расцепления.

**C**

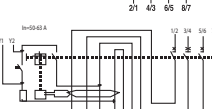
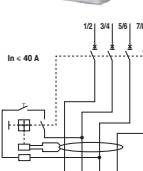
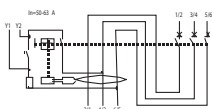
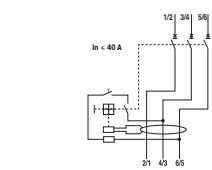
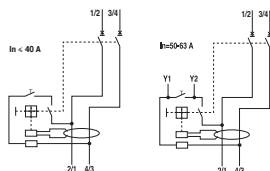
**DS 200 M типа А с характеристикой срабатывания C**

Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I<sub>cn</sub>=10 кА



Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный дифф. ток I <sub>Δn</sub> mA	Номинальный ток I <sub>n</sub> A	Информация для заказа		B <sub>pn</sub> 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	A	30	6	DS202 M A-C6/0.03	2CSR272101R1064	848509	0.475	1
				DS202 M A-C10/0.03	2CSR272101R1104	848608	0.475	1
				DS202 M A-C13/0.03	2CSR272101R1134	848707	0.475	1
				DS202 M A-C16/0.03	2CSR272101R1164	848806	0.475	1
				DS202 M A-C20/0.03	2CSR272101R1204	848905	0.475	1
				DS202 M A-C25/0.03	2CSR272101R1254	849001	0.475	1
				DS202 M A-C32/0.03	2CSR272101R1324	849100	0.475	1
				DS202 M A-C40/0.03	2CSR272101R1404	849209	0.475	1
				DS202 M A-C50/0.03	2CSR272101R1504	849308	0.475	1
				DS202 M A-C63/0.03	2CSR272101R1634	849407	0.475	1

3	A	30	6	DS203 M A-C6/0.03	2CSR273101R1064	849506	0.625	1
				DS203 M A-C10/0.03	2CSR273101R1104	849605	0.625	1
				DS203 M A-C13/0.03	2CSR273101R1134	849704	0.625	1
				DS203 M A-C16/0.03	2CSR273101R1164	849803	0.625	1
				DS203 M A-C20/0.03	2CSR273101R1204	849902	0.625	1
				DS203 M A-C25/0.03	2CSR273101R1254	850007	0.625	1
				DS203 M A-C32/0.03	2CSR273101R1324	850106	0.625	1
				DS203 M A-C40/0.03	2CSR273101R1404	850205	0.625	1
				DS203 M A-C50/0.03	2CSR273101R1504	850304	0.775	1
				DS203 M A-C63/0.03	2CSR273101R1634	850403	0.775	1

4	A	30	6	DS204 M A-C6/0.03	2CSR274101R1064	850502	0.775	1
				DS204 M A-C10/0.03	2CSR274101R1104	850601	0.775	1
				DS204 M A-C13/0.03	2CSR274101R1134	850700	0.775	1
				DS204 M A-C16/0.03	2CSR274101R1164	850809	0.775	1
				DS204 M A-C20/0.03	2CSR274101R1204	850908	0.775	1
				DS204 M A-C25/0.03	2CSR274101R1254	851004	0.775	1
				DS204 M A-C32/0.03	2CSR274101R1324	851103	0.775	1
				DS204 M A-C40/0.03	2CSR274101R1404	851202	0.775	1
				DS204 M A-C50/0.03	2CSR274101R1504	851301	0.925	1
				DS204 M A-C63/0.03	2CSR274101R1634	851400	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.