

**B**

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

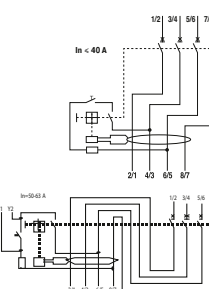
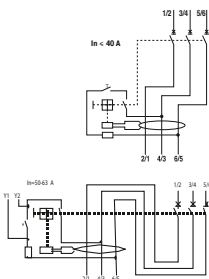
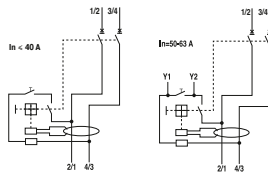
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

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

I<sub>срн</sub>=6 кА

3



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

3	AC	30	6	<b>DS203 AC-B6/0.03</b>	2CSR253001R1065	<b>865506</b>	0.625	1
			10	<b>DS203 AC-B10/0.03</b>	2CSR253001R1105	<b>865605</b>	0.625	1
			13	<b>DS203 AC-B13/0.03</b>	2CSR253001R1135	<b>865704</b>	0.625	1
			16	<b>DS203 AC-B16/0.03</b>	2CSR253001R1165	<b>865803</b>	0.625	1
			20	<b>DS203 AC-B20/0.03</b>	2CSR253001R1205	<b>865902</b>	0.625	1
			25	<b>DS203 AC-B25/0.03</b>	2CSR253001R1255	<b>866008</b>	0.625	1
			32	<b>DS203 AC-B32/0.03</b>	2CSR253001R1325	<b>866107</b>	0.625	1
			40	<b>DS203 AC-B40/0.03</b>	2CSR253001R1405	<b>866206</b>	0.625	1
			50 ①	<b>DS203 AC-B50/0.03</b>	2CSR253001R1505	<b>866305</b>	0.775	1
			63 ①	<b>DS203 AC-B63/0.03</b>	2CSR253001R1635	<b>866404</b>	0.775	1

4	AC	30	6	<b>DS204 AC-B6/0.03</b>	2CSR254001R1065	<b>867500</b>	0.775	1
			10	<b>DS204 AC-B10/0.03</b>	2CSR254001R1105	<b>867609</b>	0.775	1
			13	<b>DS204 AC-B13/0.03</b>	2CSR254001R1135	<b>867708</b>	0.775	1
			16	<b>DS204 AC-B16/0.03</b>	2CSR254001R1165	<b>867807</b>	0.775	1
			20	<b>DS204 AC-B20/0.03</b>	2CSR254001R1205	<b>867906</b>	0.775	1
			25	<b>DS204 AC-B25/0.03</b>	2CSR254001R1255	<b>868002</b>	0.775	1
			32	<b>DS204 AC-B32/0.03</b>	2CSR254001R1325	<b>868101</b>	0.775	1
			40	<b>DS204 AC-B40/0.03</b>	2CSR254001R1405	<b>868200</b>	0.775	1
			50 ①	<b>DS204 AC-B50/0.03</b>	2CSR254001R1505	<b>868309</b>	0.925	1
			63 ①	<b>DS204 AC-B63/0.03</b>	2CSR254001R1635	<b>868408</b>	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

C

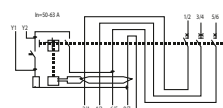
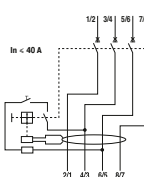
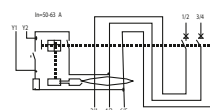
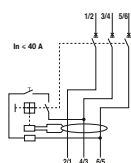
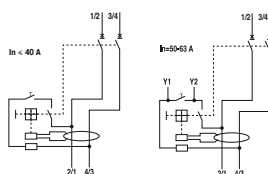
### DS 200 типа AC с характеристикой срабатывания C

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>ср</sub>=6 кА



Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный дифф. 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 расцепления.

**B**

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

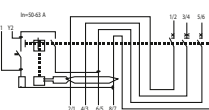
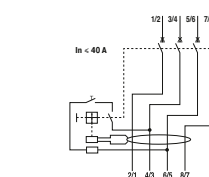
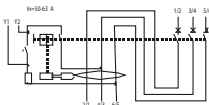
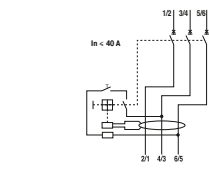
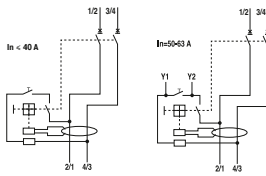
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

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 дифф. ток I <sub>Δn</sub> mA	Номинальный ток I <sub>n</sub> A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
				Тип	Код заказа			
2	A	30	6	DS202 A-B6/0.03	2CSR252101R1065	857501	0.475	1
				DS202 A-B10/0.03	2CSR252101R1105	857600	0.475	1
				DS202 A-B13/0.03	2CSR252101R1135	857709	0.475	1
				DS202 A-B16/0.03	2CSR252101R1165	857808	0.475	1
				DS202 A-B20/0.03	2CSR252101R1205	857907	0.475	1
				DS202 A-B25/0.03	2CSR252101R1255	858003	0.475	1
				DS202 A-B32/0.03	2CSR252101R1325	858102	0.475	1
				DS202 A-B40/0.03	2CSR252101R1405	858201	0.475	1
				DS202 A-B50/0.03	2CSR252101R1505	858300	0.475	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
				DS203 A-B10/0.03	2CSR253101R1105	858607	0.625	1
				DS203 A-B13/0.03	2CSR253101R1135	858706	0.625	1
				DS203 A-B16/0.03	2CSR253101R1165	858805	0.625	1
				DS203 A-B20/0.03	2CSR253101R1205	858904	0.625	1
				DS203 A-B25/0.03	2CSR253101R1255	859000	0.625	1
				DS203 A-B32/0.03	2CSR253101R1325	859109	0.625	1
				DS203 A-B40/0.03	2CSR253101R1405	859208	0.625	1
				DS203 A-B50/0.03	2CSR253101R1505	859307	0.775	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
				DS204 A-B10/0.03	2CSR254101R1105	859604	0.775	1
				DS204 A-B13/0.03	2CSR254101R1135	859703	0.775	1
				DS204 A-B16/0.03	2CSR254101R1165	859802	0.775	1
				DS204 A-B20/0.03	2CSR254101R1205	859901	0.775	1
				DS204 A-B25/0.03	2CSR254101R1255	860006	0.775	1
				DS204 A-B32/0.03	2CSR254101R1325	860105	0.775	1
				DS204 A-B40/0.03	2CSR254101R1405	860204	0.775	1
				DS204 A-B50/0.03	2CSR254101R1505	860303	0.925	1
				DS204 A-B63/0.03	2CSR254101R1635	860402	0.925	1

Ⓛ Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

C

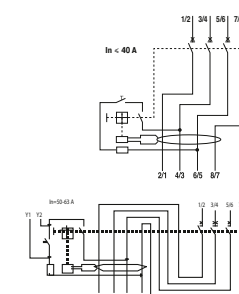
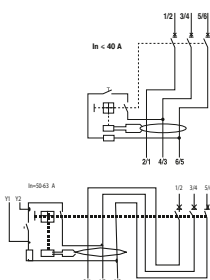
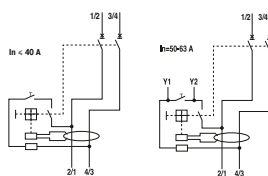
### DS 200 типа А с характеристикой срабатывания С

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>срн</sub>=6 кА



Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный дифф. ток In A	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	A	30	6	DS202 A-C6/0.03	2CSR252101R1064	860501	0.475	1
			10	DS202 A-C10/0.03	2CSR252101R1104	860600	0.475	1
			13	DS202 A-C13/0.03	2CSR252101R1134	860709	0.475	1
			16	DS202 A-C16/0.03	2CSR252101R1164	860808	0.475	1
			20	DS202 A-C20/0.03	2CSR252101R1204	860907	0.475	1
			25	DS202 A-C25/0.03	2CSR252101R1254	861003	0.475	1
			32	DS202 A-C32/0.03	2CSR252101R1324	861102	0.475	1
			40	DS202 A-C40/0.03	2CSR252101R1404	861201	0.475	1
			50 ①	DS202 A-C50/0.03	2CSR252101R1504	861300	0.475	1
			63 ①	DS202 A-C63/0.03	2CSR252101R1634	861409	0.475	1

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

4	A	30	6	DS204 A-C6/0.03	2CSR254101R1064	862505	0.775	1
			10	DS204 A-C10/0.03	2CSR254101R1104	862604	0.775	1
			13	DS204 A-C13/0.03	2CSR254101R1134	862703	0.775	1
			16	DS204 A-C16/0.03	2CSR254101R1164	862802	0.775	1
			20	DS204 A-C20/0.03	2CSR254101R1204	862901	0.775	1
			25	DS204 A-C25/0.03	2CSR254101R1254	863007	0.775	1
			32	DS204 A-C32/0.03	2CSR254101R1324	863106	0.775	1
			40	DS204 A-C40/0.03	2CSR254101R1404	863205	0.775	1
			50 ①	DS204 A-C50/0.03	2CSR254101R1504	863304	0.925	1
			63 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**

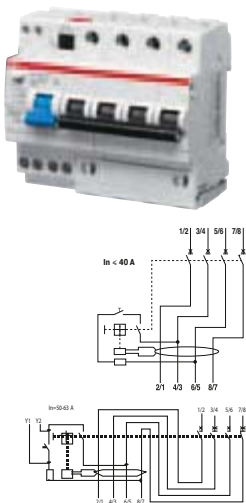
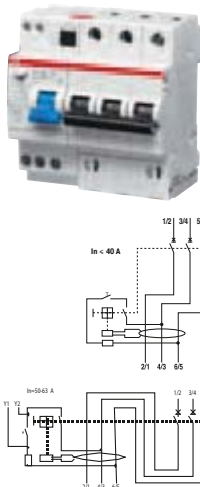
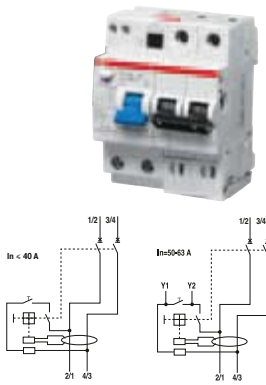
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

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 дифф. ток In A	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	AC	30	6	<b>DS202 M AC-B6/0.03</b>	2CSR272001R1065	<b>851509</b>	0.475	1
			10	<b>DS202 M AC-B10/0.03</b>	2CSR272001R1105	<b>851608</b>	0.475	1
			13	<b>DS202 M AC-B13/0.03</b>	2CSR272001R1135	<b>851707</b>	0.475	1
			16	<b>DS202 M AC-B16/0.03</b>	2CSR272001R1165	<b>851806</b>	0.475	1
			20	<b>DS202 M AC-B20/0.03</b>	2CSR272001R1205	<b>851905</b>	0.475	1
			25	<b>DS202 M AC-B25/0.03</b>	2CSR272001R1255	<b>852001</b>	0.475	1
			32	<b>DS202 M AC-B32/0.03</b>	2CSR272001R1325	<b>852100</b>	0.475	1
			40	<b>DS202 M AC-B40/0.03</b>	2CSR272001R1405	<b>852209</b>	0.475	1
			50 ①	<b>DS202 M AC-B50/0.03</b>	2CSR272001R1505	<b>852308</b>	0.475	1
			63 ①	<b>DS202 M AC-B63/0.03</b>	2CSR272001R1635	<b>852407</b>	0.475	1

3	AC	30	6	<b>DS203 M AC-B6/0.03</b>	2CSR273001R1065	<b>852506</b>	0.625	1
			10	<b>DS203 M AC-B10/0.03</b>	2CSR273001R1105	<b>852605</b>	0.625	1
			13	<b>DS203 M AC-B13/0.03</b>	2CSR273001R1135	<b>852704</b>	0.625	1
			16	<b>DS203 M AC-B16/0.03</b>	2CSR273001R1165	<b>852803</b>	0.625	1
			20	<b>DS203 M AC-B20/0.03</b>	2CSR273001R1205	<b>852902</b>	0.625	1
			25	<b>DS203 M AC-B25/0.03</b>	2CSR273001R1255	<b>853008</b>	0.625	1
			32	<b>DS203 M AC-B32/0.03</b>	2CSR273001R1325	<b>853107</b>	0.625	1
			40	<b>DS203 M AC-B40/0.03</b>	2CSR273001R1405	<b>853206</b>	0.625	1
			50 ①	<b>DS203 M AC-B50/0.03</b>	2CSR273001R1505	<b>853305</b>	0.775	1
			63 ①	<b>DS203 M AC-B63/0.03</b>	2CSR273001R1635	<b>853404</b>	0.775	1

4	AC	30	6	<b>DS204 M AC-B6/0.03</b>	2CSR274001R1065	<b>853503</b>	0.775	1
			10	<b>DS204 M AC-B10/0.03</b>	2CSR274001R1105	<b>853602</b>	0.775	1
			13	<b>DS204 M AC-B13/0.03</b>	2CSR274001R1135	<b>853701</b>	0.775	1
			16	<b>DS204 M AC-B16/0.03</b>	2CSR274001R1165	<b>853800</b>	0.775	1
			20	<b>DS204 M AC-B20/0.03</b>	2CSR274001R1205	<b>853909</b>	0.775	1
			25	<b>DS204 M AC-B25/0.03</b>	2CSR274001R1255	<b>854005</b>	0.775	1
			32	<b>DS204 M AC-B32/0.03</b>	2CSR274001R1325	<b>854104</b>	0.775	1
			40	<b>DS204 M AC-B40/0.03</b>	2CSR274001R1405	<b>854203</b>	0.775	1
			50 ①	<b>DS204 M AC-B50/0.03</b>	2CSR274001R1505	<b>854302</b>	0.925	1
			63 ①	<b>DS204 M AC-B63/0.03</b>	2CSR274001R1635	<b>854401</b>	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

**C**

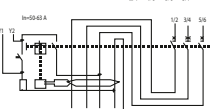
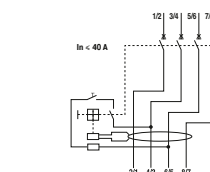
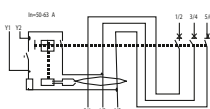
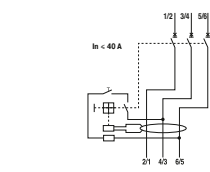
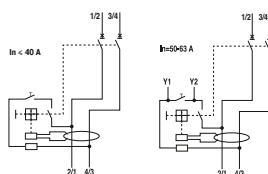
**DS 200 М типа AC с характеристикой срабатывания C**

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 In A	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	AC	30	6	DS202 M AC-C6/0.03	2CSR272001R1064	851509	0.475	1
			10	DS202 M AC-C10/0.03	2CSR272001R1104	851608	0.475	1
			13	DS202 M AC-C13/0.03	2CSR272001R1134	851707	0.475	1
			16	DS202 M AC-C16/0.03	2CSR272001R1164	851806	0.475	1
			20	DS202 M AC-C20/0.03	2CSR272001R1204	851905	0.475	1
			25	DS202 M AC-C25/0.03	2CSR272001R1254	852001	0.475	1
			32	DS202 M AC-C32/0.03	2CSR272001R1324	852100	0.475	1
			40	DS202 M AC-C40/0.03	2CSR272001R1404	852209	0.475	1
			50 ⊕	DS202 M AC-C50/0.03	2CSR272001R1504	852308	0.475	1
			63 ⊕	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
			10	DS203 M AC-C10/0.03	2CSR273001R1104	852605	0.625	1
			13	DS203 M AC-C13/0.03	2CSR273001R1134	852704	0.625	1
			16	DS203 M AC-C16/0.03	2CSR273001R1164	852803	0.625	1
			20	DS203 M AC-C20/0.03	2CSR273001R1204	852902	0.625	1
			25	DS203 M AC-C25/0.03	2CSR273001R1254	853008	0.625	1
			32	DS203 M AC-C32/0.03	2CSR273001R1324	853107	0.625	1
			40	DS203 M AC-C40/0.03	2CSR273001R1404	853206	0.625	1
			50 ⊕	DS203 M AC-C50/0.03	2CSR273001R1504	853305	0.775	1
			63 ⊕	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
			10	DS204 M AC-C10/0.03	2CSR274001R1104	853602	0.775	1
			13	DS204 M AC-C13/0.03	2CSR274001R1134	853701	0.775	1
			16	DS204 M AC-C16/0.03	2CSR274001R1164	853800	0.775	1
			20	DS204 M AC-C20/0.03	2CSR274001R1204	853909	0.775	1
			25	DS204 M AC-C25/0.03	2CSR274001R1254	854005	0.775	1
			32	DS204 M AC-C32/0.03	2CSR274001R1324	854104	0.775	1
			40	DS204 M AC-C40/0.03	2CSR274001R1404	854203	0.775	1
			50 ⊕	DS204 M AC-C50/0.03	2CSR274001R1504	854302	0.925	1
			63 ⊕	DS204 M AC-C63/0.03	2CSR274001R1634	854401	0.925	1

⊕ Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

**3**



**B**

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

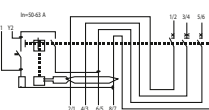
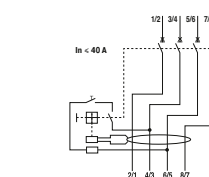
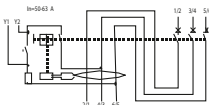
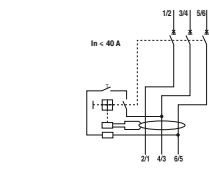
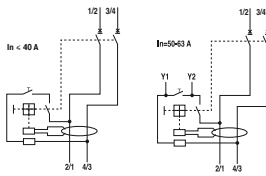
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

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

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

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

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

**C**

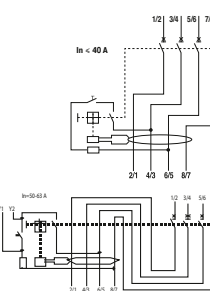
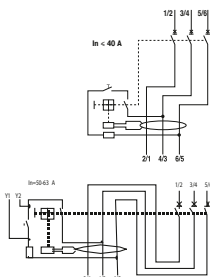
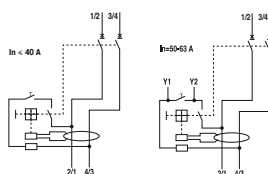
**DS 200 M типа А с характеристикой срабатывания C**

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 In A	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	A	30	6	<b>DS202 M A-C6/0.03</b>	2CSR272101R1064	<b>848509</b>	0.475	1
			10	<b>DS202 M A-C10/0.03</b>	2CSR272101R1104	<b>848608</b>	0.475	1
			13	<b>DS202 M A-C13/0.03</b>	2CSR272101R1134	<b>848707</b>	0.475	1
			16	<b>DS202 M A-C16/0.03</b>	2CSR272101R1164	<b>848806</b>	0.475	1
			20	<b>DS202 M A-C20/0.03</b>	2CSR272101R1204	<b>848905</b>	0.475	1
			25	<b>DS202 M A-C25/0.03</b>	2CSR272101R1254	<b>849001</b>	0.475	1
			32	<b>DS202 M A-C32/0.03</b>	2CSR272101R1324	<b>849100</b>	0.475	1
			40	<b>DS202 M A-C40/0.03</b>	2CSR272101R1404	<b>849209</b>	0.475	1
			50 ①	<b>DS202 M A-C50/0.03</b>	2CSR272101R1504	<b>849308</b>	0.475	1
			63 ①	<b>DS202 M A-C63/0.03</b>	2CSR272101R1634	<b>849407</b>	0.475	1

3	A	30	6	<b>DS203 M A-C6/0.03</b>	2CSR273101R1064	<b>849506</b>	0.625	1
			10	<b>DS203 M A-C10/0.03</b>	2CSR273101R1104	<b>849605</b>	0.625	1
			13	<b>DS203 M A-C13/0.03</b>	2CSR273101R1134	<b>849704</b>	0.625	1
			16	<b>DS203 M A-C16/0.03</b>	2CSR273101R1164	<b>849803</b>	0.625	1
			20	<b>DS203 M A-C20/0.03</b>	2CSR273101R1204	<b>849902</b>	0.625	1
			25	<b>DS203 M A-C25/0.03</b>	2CSR273101R1254	<b>850007</b>	0.625	1
			32	<b>DS203 M A-C32/0.03</b>	2CSR273101R1324	<b>850106</b>	0.625	1
			40	<b>DS203 M A-C40/0.03</b>	2CSR273101R1404	<b>850205</b>	0.625	1
			50 ①	<b>DS203 M A-C50/0.03</b>	2CSR273101R1504	<b>850304</b>	0.775	1
			63 ①	<b>DS203 M A-C63/0.03</b>	2CSR273101R1634	<b>850403</b>	0.775	1

4	A	30	6	<b>DS204 M A-C6/0.03</b>	2CSR274101R1064	<b>850502</b>	0.775	1
			10	<b>DS204 M A-C10/0.03</b>	2CSR274101R1104	<b>850601</b>	0.775	1
			13	<b>DS204 M A-C13/0.03</b>	2CSR274101R1134	<b>850700</b>	0.775	1
			16	<b>DS204 M A-C16/0.03</b>	2CSR274101R1164	<b>850809</b>	0.775	1
			20	<b>DS204 M A-C20/0.03</b>	2CSR274101R1204	<b>850908</b>	0.775	1
			25	<b>DS204 M A-C25/0.03</b>	2CSR274101R1254	<b>851004</b>	0.775	1
			32	<b>DS204 M A-C32/0.03</b>	2CSR274101R1324	<b>851103</b>	0.775	1
			40	<b>DS204 M A-C40/0.03</b>	2CSR274101R1404	<b>851202</b>	0.775	1
			50 ①	<b>DS204 M A-C50/0.03</b>	2CSR274101R1504	<b>851301</b>	0.925	1
			63 ①	<b>DS204 M A-C63/0.03</b>	2CSR274101R1634	<b>851400</b>	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расцепления.