

AC

DDA 200 типа AC

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Предназначен для защиты от переменного синусоидального тока утечки на землю, защиты при косвенном прикосновении и дополнительной защиты при прямом ($I_{\Delta n}=30\text{ mA}$) прикосновении.

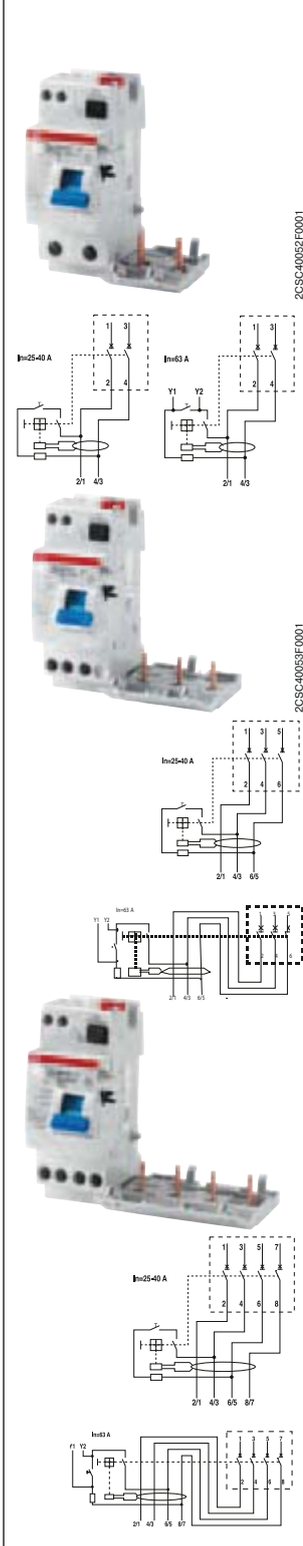
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

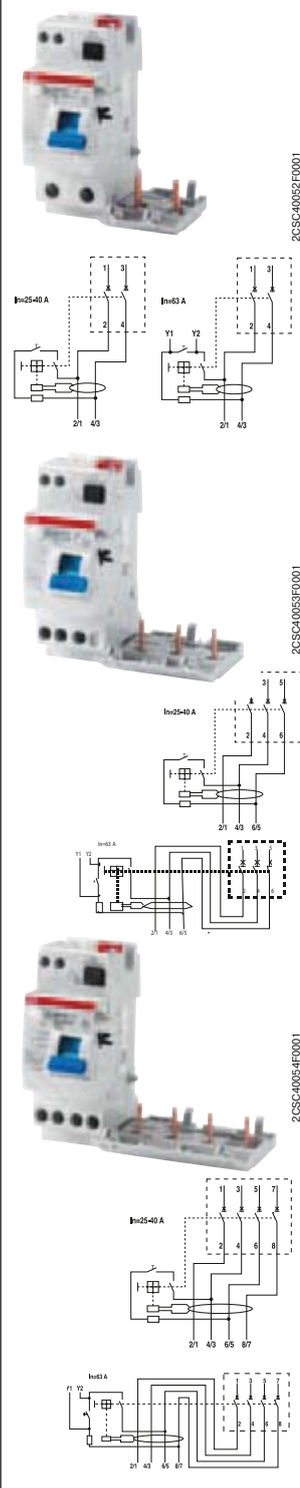
Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.		
			Тип	Код заказа					
2	10	25	DDA202 AC-25/0.01	2CSB202001R0250	791003	0.200	1		
		30	DDA202 AC-25/0.03	2CSB202001R1250	791102	0.200	1		
		40	DDA202 AC-40/0.03	2CSB202001R1400	791201	0.200	1		
		63 ②	DDA202 AC-63/0,03	2CSB202001R1630	791300	0.200	1		
			100	25	DDA202 AC-25/0.1	2CSB202001R2250	791409	0.200	1
			40	DDA202 AC-40/0.1	2CSB202001R2400	791508	0.200	1	
		63 ②	DDA202 AC-63/0,1	2CSB202001R2630	791607	0.200	1		
			300	25	DDA202 AC-25/0.3	2CSB202001R3250	791706	0.200	1
			40	DDA202 AC-40/0.3	2CSB202001R3400	791805	0.200	1	
		63 ②	DDA202 AC-63/0,3	2CSB202001R3630	791904	0.200	1		
			500	25	DDA202 AC-25/0.5	2CSB202001R4250	790200	0.200	1
			40	DDA202 AC-40/0.5	2CSB202001R4400	792109	0.200	1	
	63 ②	DDA202 AC-63/0,5	2CSB202001R4630	792208	0.200	1			
		1000	25	DDA202 AC-25/1	2CSB202001R5250	808305	0.200	1	
		40	DDA202 AC-40/1	2CSB202001R5400	808404	0.200	1		
	63 ②	DDA202 AC-63/1	2CSB202001R5630	792307	0.200	1			
		3	30	DDA203 AC-25/0.03	2CSB203001R1250	792505	0.200	1	
				40	DDA203 AC-40/0.03	2CSB203001R1400	792604	0.200	1
63 ②	DDA203 AC-63/0,03			2CSB203001R1630	792703	0.350	1		
	100		25	DDA203 AC-25/0.1	2CSB203001R2250	792802	0.200	1	
			40	DDA203 AC-40/0.1	2CSB203001R2400	792901	0.200	1	
			63 ②	DDA203 AC-63/0,1	2CSB203001R2630	793007	0.350	1	
	300		25	DDA203 AC-25/0.3	2CSB203001R3250	793106	0.200	1	
			40	DDA203 AC-40/0.3	2CSB203001R3400	793205	0.200	1	
			63 ②	DDA203 AC-63/0,3	2CSB203001R3630	793304	0.350	1	
	500		25	DDA203 AC-25/0.5	2CSB203001R4250	793403	0.200	1	
			40	DDA203 AC-40/0.5	2CSB203001R4400	793502	0.200	1	
			63 ②	DDA203 AC-63/0,5	2CSB203001R4630	793601	0.350	1	
	1000	25	DDA203 AC-25/1	2CSB203001R5250	808503	0.200	1		
		40	DDA203 AC-40/1	2CSB203001R5400	808602	0.200	1		
		63 ②	DDA203 AC-63/1	2CSB203001R5630	793700	0.350	1		
4	30	25	DDA204 AC-25/0.03	2CSB204001R1250	793908	0.200	1		
		40	DDA204 AC-40/0.03	2CSB204001R1400	794004	0.200	1		
		63 ① ②	DDA204 AC-63/0.03	2CSB204001R1630	794103	0.350	1		
		100	25	DDA204 AC-25/0.1	2CSB204001R2250	794202	0.200	1	
			40	DDA204 AC-40/0.1	2CSB204001R2400	794301	0.200	1	
			63 ②	DDA204 AC-63/0,1	2CSB204001R2630	794400	0.350	1	
		300	25	DDA204 AC-25/0.3	2CSB204001R3250	794509	0.200	1	
			40	DDA204 AC-40/0.3	2CSB204001R3400	794608	0.200	1	
			63 ②	DDA204 AC-63/0,3	2CSB204001R3630	794707	0.350	1	
		500	25	DDA204 AC-25/0.5	2CSB204001R4250	794806	0.200	1	
			40	DDA204 AC-40/0.5	2CSB204001R4400	794905	0.200	1	
			63 ②	DDA204 AC-63/0,5	2CSB204001R4630	795001	0.350	1	
		1000	25	DDA204 AC-25/1	2CSB204001R5250	808701	0.200	1	
			40	DDA204 AC-40/1	2CSB204001R5400	808800	0.200	1	
			63 ②	DDA204 AC-63/1	2CSB204001R5630	795100	0.350	1	

① По доп. заказу выпускается с кнопкой проверки срабатывания для напряжения 115-127 В пер. тока.

② Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расцепления.



A



DDA 200 типа A

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Предназначен для защиты от синусоидального и пульсирующего постоянного тока утечки на землю, защиты при косвенном прикосновении и дополнительной защиты при прямом ($I_{\Delta n}=30$ mA) прикосновении.

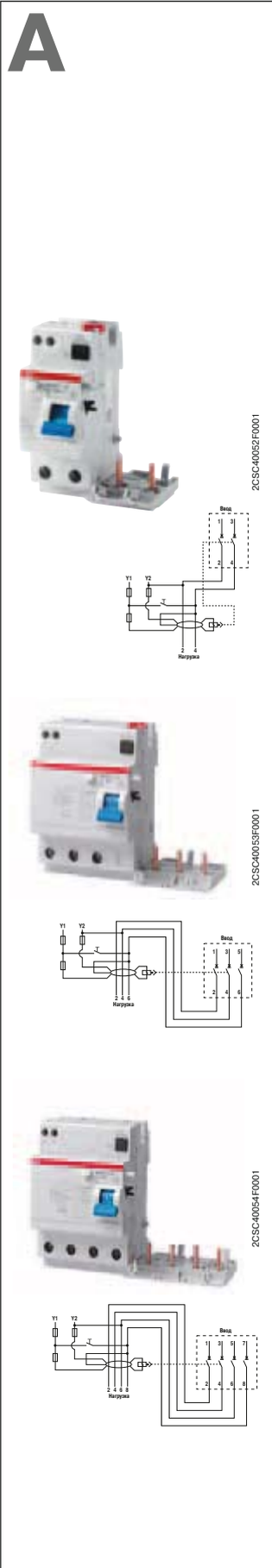
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
			Тип	Код заказа				
2	10	25	DDA202 A-25/0.01	2CSB202101R0250	795308	0.200	1	
		25	DDA202 A-25/0.03	2CSB202101R1250	795407	0.200	1	
		40	DDA202 A-40/0.03	2CSB202101R1400	795506	0.200	1	
	30	63 ②	DDA202 A-63/0.03	2CSB202101R1630	795605	0.200	1	
		25	DDA202 A-25/0.1	2CSB202101R2250	795704	0.200	1	
		40	DDA202 A-40/0.1	2CSB202101R2400	795803	0.200	1	
	100	63 ②	DDA202 A-63/0.1	2CSB202101R2630	795902	0.200	1	
		25	DDA202 A-25/0.3	2CSB202101R3250	796008	0.200	1	
		40	DDA202 A-40/0.3	2CSB202101R3400	796107	0.200	1	
	300	63 ②	DDA202 A-63/0.3	2CSB202101R3630	796206	0.200	1	
		25	DDA202 A-25/0.5	2CSB202101R4250	796305	0.200	1	
		40	DDA202 A-40/0.5	2CSB202101R4400	796404	0.200	1	
500	63 ②	DDA202 A-63/0.5	2CSB202101R4630	796503	0.200	1		
	25	DDA202 A-25/1	2CSB202101R5250	808909	0.200	1		
	40	DDA202 A-40/1	2CSB202101R5400	809005	0.200	1		
1000	63 ②	DDA202 A-63/1	2CSB202101R5630	796602	0.200	1		
	3	30	25	DDA203 A-25/0.03	2CSB203101R1250	796701	0.200	1
			40	DDA203 A-40/0.03	2CSB203101R1400	796800	0.200	1
63 ②			DDA203 A-63/0.03	2CSB203101R1630	796909	0.350	1	
100		25	DDA203 A-25/0.1	2CSB203101R2250	797005	0.200	1	
		40	DDA203 A-40/0.1	2CSB203101R2400	797104	0.200	1	
		63 ②	DDA203 A-63/0.1	2CSB203101R2630	797203	0.350	1	
300		25	DDA203 A-25/0.3	2CSB203101R3250	797302	0.200	1	
		40	DDA203 A-40/0.3	2CSB203101R3400	797401	0.200	1	
		63 ②	DDA203 A-63/0.3	2CSB203101R3630	797500	0.350	1	
500		25	DDA203 A-25/0.5	2CSB203101R4250	797609	0.200	1	
		40	DDA203 A-40/0.5	2CSB203101R4400	797708	0.200	1	
		63 ②	DDA203 A-63/0.5	2CSB203101R4630	797807	0.350	1	
1000	25	DDA203 A-25/1	2CSB203101R5250	809104	0.200	1		
	40	DDA203 A-40/1	2CSB203101R5400	809203	0.200	1		
	63 ②	DDA203 A-63/1	2CSB203101R5630	797906	0.350	1		
4	30	25	DDA204 A-25/0.03	2CSB204101R1250	798002	0.200	1	
		40	DDA204 A-40/0.03	2CSB204101R1400	798101	0.200	1	
		63 ① ②	DDA204 A-63/0.03	2CSB204101R1630	798200	0.350	1	
	100	25	DDA204 A-25/0.1	2CSB204101R2250	798309	0.200	1	
		40	DDA204 A-40/0.1	2CSB204101R2400	798408	0.200	1	
		63 ②	DDA204 A-63/0.1	2CSB204101R2630	798507	0.350	1	
	300	25	DDA204 A-25/0.3	2CSB204101R3250	798606	0.200	1	
		40	DDA204 A-40/0.3	2CSB204101R3400	798705	0.200	1	
		63 ②	DDA204 A-63/0.3	2CSB204101R3630	798804	0.350	1	
	500	25	DDA204 A-25/0.5	2CSB204101R4250	798903	0.200	1	
		40	DDA204 A-40/0.5	2CSB204101R4400	799009	0.200	1	
		63 ②	DDA204 A-63/0.5	2CSB204101R4630	799108	0.350	1	
1000	25	DDA204 A-25/1	2CSB204101R5250	809302	0.200	1		
	40	DDA204 A-40/1	2CSB204101R5400	809401	0.200	1		
	63 ②	DDA204 A-63/1	2CSB204101R5630	799207	0.350	1		

① По доп. заказу выпускается с кнопкой проверки срабатывания для напряжения 115-127 В пер. тока.

② Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расщепления.



DDA 200 AE типа A

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от синусоидального переменного и пульсирующего постоянного тока, защита при косвенном и дополнительная защита при прямом $I_{\Delta n}=30$ мА) прикосновении, имеется два дополнительных зажима для аварийного отключения электропитания.

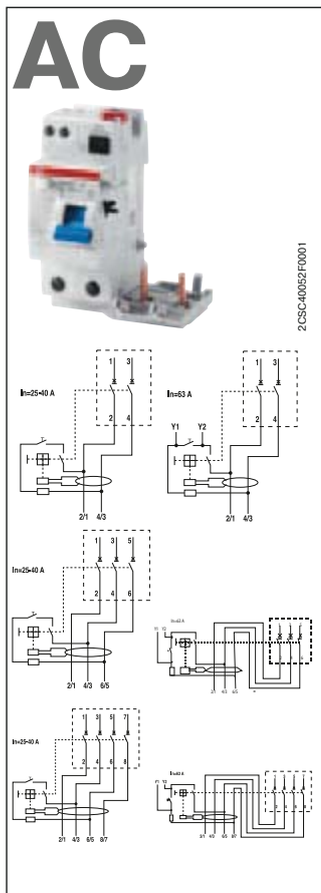
Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	63	DDA202 A-63/0.03 AE	2CSB202701R1630	801702	0.200	1
	300	63	DDA202 A-63/0.3 AE	2CSB202701R3630	801801	0.200	1
	500	63	DDA202 A-63/0.5 AE	2CSB202701R4630	801900	0.200	1
	1000	63	DDA202 A-63/1 AE	2CSB202701R5630	802006	0.200	1

3	30	63	DDA203 A-63/0.03 AE	2CSB203701R1630	802105	0.350	1
	300	63	DDA203 A-63/0.3 AE	2CSB203701R3630	802204	0.350	1
	500	63	DDA203 A-63/0.5 AE	2CSB203701R4630	802303	0.350	1
	1000	63	DDA203 A-63/1 AE	2CSB203701R5630	802402	0.350	1

4	30	63	DDA204 A-63/0.03 AE	2CSB204701R1630	802501	0.350	1
	300	63	DDA204 A-63/0.3 AE	2CSB204701R3630	802600	0.350	1
	500	63	DDA204 A-63/0.5 AE	2CSB204701R4630	802709	0.350	1
	1000	63	DDA204 A-63/1 AE	2CSB204701R5630	802808	0.350	1



DDA 200 AP-R типа AC

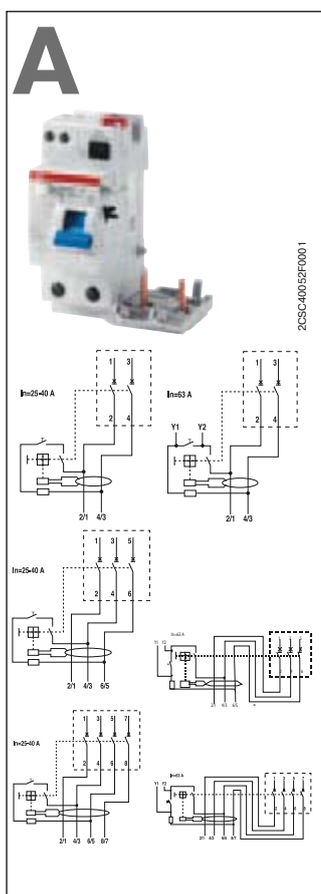
Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30\text{ mA}$) прикосновении; отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками. Благодаря устойчивости к ложным срабатываниям он оптимально сочетает выполнение функций защиты с обеспечением непрерывной работы электроустановки.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=3000 A

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	25	DDA202 AC-25/0.03 AP-R	2CSB202301R1250	800507	0.200	1
		40	DDA202 AC-40/0.03 AP-R	2CSB202301R1400	800606	0.200	1
		63 [Ⓞ]	DDA202 AC-63/0.03 AP-R	2CSB202301R1630	800705	0.200	1
3	30	25	DDA203 AC-25/0.03 AP-R	2CSB203301R1250	810704	0.200	1
		40	DDA203 AC-40/0.03 AP-R	2CSB203301R1400	810803	0.200	1
		63 [Ⓞ]	DDA203 AC-63/0.03 AP-R	2CSB203301R1630	810902	0.350	1
4	30	25	DDA204 AC-25/0.03 AP-R	2CSB204301R1250	800804	0.200	1
		40	DDA204 AC-40/0.03 AP-R	2CSB204301R1400	800903	0.200	1
		63 [Ⓞ]	DDA204 AC-63/0.03 AP-R	2CSB204301R1630	801009	0.350	1



DDA 200 AP-R типа A

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального и пульсирующего постоянного тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30\text{ mA}$) прикосновении; отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками. Благодаря устойчивости к ложным срабатываниям он оптимально сочетает выполнение функций защиты с обеспечением непрерывной работы электроустановки.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

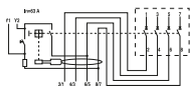
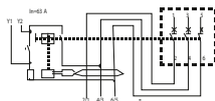
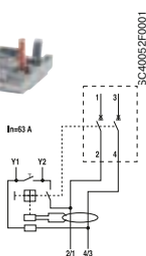
Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=3000 A

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка кг.шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	25	DDA202 A-25/0.03 AP-R	2CSB202401R1250	801108	0.200	1
		40	DDA202 A-40/0.03 AP-R	2CSB202401R1400	801207	0.200	1
		63 [Ⓞ]	DDA202 A-63/0.03 AP-R	2CSB202401R1630	801306	0.200	1
3	30	25	DDA203 A-25/0.03 AP-R	2CSB203401R1250	811008	0.200	1
		40	DDA203 A-40/0.03 AP-R	2CSB203401R1400	811107	0.200	1
		63 [Ⓞ]	DDA203 A-63/0.03 AP-R	2CSB203401R1630	811206	0.350	1
4	30	25	DDA204 A-25/0.03 AP-R	2CSB204401R1250	801405	0.200	1
		40	DDA204 A-40/0.03 AP-R	2CSB204401R1400	801504	0.200	1
		63 [Ⓞ]	DDA204 A-63/0.03 AP-R	2CSB204401R1630	801603	0.350	1

[Ⓞ] Снабжен дополнительными зажимами для удаленного расцепления.

AC

3



DDA 200 типа AC, селективные

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального тока утечки на землю с преднамеренной задержкой срабатывания, позволяющей сначала сработать устройствам защиты, расположенными далее в цепи (более подробная информация о селективности приведена в техническом описании).

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=5000 A

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток I _{Δn} mA	Номинальный ток I _n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	100	63	DDA202 AC S-63/0.1	2CSB202901R2630	809500	0.200	1
	300	63	DDA202 AC S-63/0.3	2CSB202901R3630	809609	0.200	1
	500	63	DDA202 AC S-63/0.5	2CSB202901R4630	809708	0.200	1
	1000	63	DDA202 AC S-63/1	2CSB202901R5630	809807	0.200	1

3	100	63	DDA203 AC S-63/0.1	2CSB203901R2630	809906	0.350	1
	300	63	DDA203 AC S-63/0.3	2CSB203901R3630	810001	0.350	1
	500	63	DDA203 AC S-63/0.5	2CSB203901R4630	810100	0.350	1
	1000	63	DDA203 AC S-63/1	2CSB203901R5630	810209	0.350	1

4	100	63	DDA204 AC S-63/0.1	2CSB204901R2630	810308	0.350	1
	300	63	DDA204 AC S-63/0.3	2CSB204901R3630	810407	0.350	1
	500	63	DDA204 AC S-63/0.5	2CSB204901R4630	810506	0.350	1
	1000	63	DDA204 AC S-63/1	2CSB204901R5630	810605	0.350	1

Внимание!

Все аппараты DDA 200 AC S снабжены дополнительными зажимами для удаленного расщепления.

A

DDA 200 типа А, селективные

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю с преднамеренной задержкой срабатывания, позволяющей сначала сработать устройствам защиты, расположенными далее в цепи (более подробная информация о селективности приведена в техническом описании).

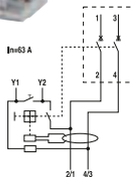
Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

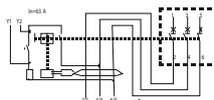
Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=5000 А



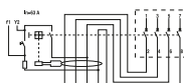
2CSB400S2F0001



2CSB400S3F0001



2CSB400S4F0001



Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток I _{Δn} mA	Номинальный ток I _n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	100	63	DDA202 A S-63/0.1	2CSB202201R2630	799306	0.200	1
	300	63	DDA202 A S-63/0.3	2CSB202201R3630	799405	0.200	1
	500	63	DDA202 A S-63/0.5	2CSB202201R4630	799504	0.200	1
	1000	63	DDA202 A S-63/1	2CSB202201R5630	799603	0.200	1

3	100	63	DDA203 A S-63/0.1	2CSB203201R2630	799702	0.350	1
	300	63	DDA203 A S-63/0.3	2CSB203201R3630	799801	0.350	1
	500	63	DDA203 A S-63/0.5	2CSB203201R4630	799900	0.350	1
	1000	63	DDA203 A S-63/1	2CSB203201R5630	800002	0.350	1

4	100	63	DDA204 A S-63/0.1	2CSB204201R2630	800101	0.350	1
	300	63	DDA204 A S-63/0.3	2CSB204201R3630	800200	0.350	1
	500	63	DDA204 A S-63/0.5	2CSB204201R4630	800309	0.350	1
	1000	63	DDA204 A S-63/1	2CSB204201R5630	800408	0.350	1

Внимание!

Все аппараты DDA 200 A S снабжены дополнительными зажимами для удаленного расщепления.