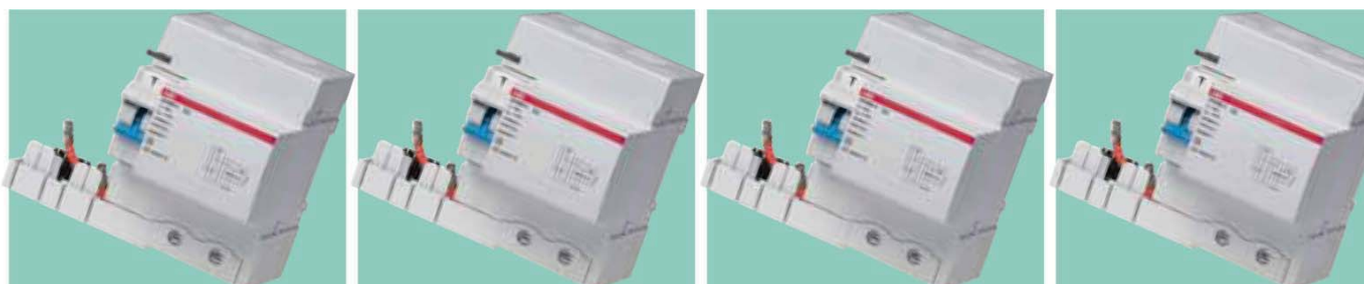


Технические характеристики				
Соответствие стандартам				
Электрические характеристики	Тип			
	Число полюсов			
	Номинальный ток I <sub>n</sub>		A	
	Номинальная чувствительность I <sub>Δn</sub>		A	
	Номинальное напряжение U <sub>e</sub>		B	
	Напряжение изоляции U <sub>i</sub>		B	
	Макс. рабочее напряжение испытания цепи		B	
	Мин. рабочее напряжение испытания цепи		B	
	Номинальная частота		Гц	
	Номинальная отключающая способность (I <sub>cn</sub> ) согласно IEC /EN 60947-2		A	
	Номинальная отключающая способность по дифф. току I <sub>Δm</sub>	с S 800 N с S 800 S	кА кА	
	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (1,2/50) U <sub>imp</sub>		кВ	
	Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		кВ	
	Устойчивость к скачкам тока (волна 8/20)		A	
Механические характеристики	Рычаг управления			
	Электрическая износостойкость			
	Механическая износостойкость			
	Степень защиты	корпус клеммы		
	Тропическое исполнение согласно IEC /EN 60068-2	влажное тепло		°C/отн. влажность
		постоянные климатические условия		°C/отн. влажность
		переменные климатические условия		°C/отн. влажность
	Температура окружающей среды (при среднесуточном значении < +35 °C)			
	Температура хранения			
	Сечение кабеля	гибкий		мм <sup>2</sup>
жесткий			мм <sup>2</sup>	
Момент затяжки			Н*м	
Монтаж				
Размеры и масса	Размеры (В x Г x Ш)	2P	мм	
		3P	мм	
		4P	мм	
	Масса	2P	г	
		3P	г	
		4P	г	
Сочетание с автомат. выключателями	Сочетаются с:			
	S 800 N			
	S 800 C S 800 S			

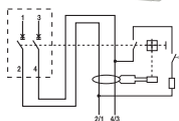


DDA 800 AC	DDA 800 A		DDA 800 A AP-R	DDA 800 A S	
IEC/EN 60947-2 Прил. В					
AC	A		A	A	
	2P, 3P, 4P				
63	63	100	63-100	63	100
0,03-0,3	0,03-0,3-0,5	0,3-0,5	0,03	0,3-1	0,3-0,5*-1
230/400 – 240/415 – 400/690					
690					
690					
195					
50...60					
согласно отключающей способности подключенного авт. выкл.					
согласно Icu подключенного авт. выкл.					
согласно Ics подключенного авт. выкл.					
6					
2,5					
250			3000	5000	
синий, работает лишь из положения ВЫКЛ.					
10000					
20000					
IP4X					
IP2X					
28 циклов при 55/95...100					
23/83 – 40/93 – 55/20					
25/95 – 40/95					
-25...+60					
-40...+70					
6...50					
6...70					
мин. 3 / макс. 4					
на DIN-рейке EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления					
108,2 x 82,3 x 81					
108,2 x 82,3 x 117					
108,2 x 82,3 x 117					
300 для 63 А - 415 для 100 А					
400 для 63 А - 640 для 100 А					
460 для 63 А - 765 для 100 А					
да					
да					
да					

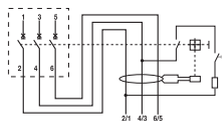
# AC



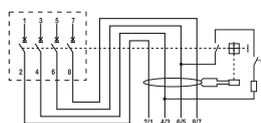
2CSC400177F0201



2CSC400178F0201



2CSC400179F0201



## DDA 800 тип AC

Назначение: Представляет блок ВДТ, предназначенный для сборки на месте с автоматическим выключателем серии S800. Обеспечивает защиту от синусоидальных переменных токов утечки на землю; защиту от косвенного прикосновения и дополнительную защиту при прямом ( $I_{\Delta n}=30$  мА) прикосновении.

Применение: коммерческие и промышленные объекты

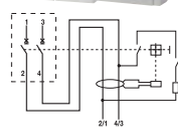
Стандарт: IEC/EN 60947-2 прил. В

Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток	Ном. ток	Информация для заказа	Bbn	Вес	Упаковка
	$I_{\Delta n}$ mA	In A	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.
2	30	63	<b>DDA802AC-63/0.03</b>	2CSB802001R1630	919704	0,300 1
	300	63	<b>DDA802AC-63/0.3</b>	2CSB802001R3630	919902	0,300 1
3	30	63	<b>DDA803AC-63/0.03</b>	2CSB803001R1630	922001	0,400 1
	300	63	<b>DDA803AC-63/0.3</b>	2CSB803001R3630	922209	0,400 1
4	30	63	<b>DDA804AC-63/0.03</b>	2CSB804001R1630	924401	0,460 1
	300	63	<b>DDA804AC-63/0.3</b>	2CSB804001R3630	924609	0,460 1

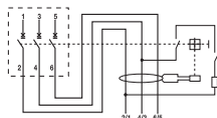
**A**



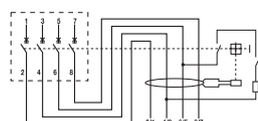
2CSC400177F0201



2CSC400178F0201



2CSC400179F0201



**DDA 800 тип A**

Назначение: Представляет блок ВДТ, предназначенный для сборки на месте с автоматическим выключателем серии S800. Обеспечивает защиту от синусоидальных переменных и постоянных пульсирующих токов утечки на землю; защиту от косвенного прикосновения и дополнительную защиту при прямом ( $I_{\Delta n}=30$  mA) прикосновении.

Применение: коммерческие и промышленные объекты

Стандарт: IEC/EN 60947-2 Прил. В

Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Ном. ток $I_n$ A	Информация для заказа Тип	Bbn 8012542	Вес кг	Упаковка	
						Код заказа	EAN
<b>2</b>	30	63	<b>DDA802 A-63/0.03</b>	2CSB802101R1630	920007	0,300	1
	300	63	<b>DDA802 A-63/0.3</b>	2CSB802101R3630	920205	0,300	1
		100	<b>DDA802 A-100/0.3</b>	2CSB802101R3000	545033	0,415	1
	500	63	<b>DDA802 A-63/0.5</b>	2CSB802101R4630	920403	0,300	1
		100	<b>DDA802 A-100/0.5</b>	2CSB802101 R4000	542636	0,415	1
<b>3</b>	30	63	<b>DDA803 A-63/0.03</b>	2CSB803101R1630	922308	0,400	1
	300	63	<b>DDA803 A-63/0.3</b>	2CSB803101R3630	922506	0,400	1
		100	<b>DDA803 A-100/0.3</b>	2CSB803101R3000	544135	0,640	1
	500	63	<b>DDA803 A-63/0.5</b>	2CSB803101R4630	922704	0,400	1
		100	<b>DDA803 A-100/0.5</b>	2CSB803101 R4000	541738	0,640	1
<b>4</b>	30	63	<b>DDA804 A-63/0.03</b>	2CSB804101R1630	924807	0,460	1
	300	63	<b>DDA804 A-63/0.3</b>	2CSB804101R3630	925002	0,460	1
		100	<b>DDA804 A-100/0.3</b>	2CSB804101R3000	547532	0,765	1
	500	63	<b>DDA804 A-63/0.5</b>	2CSB804101R4630	925200	0,460	1
		100	<b>DDA804 A-100/0.5</b>	2CSB804101 R4000	544937	0,765	1

**3**

**A**

**DDA 800 тип A AP-R**

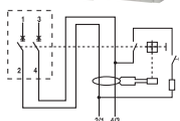
Назначение: Представляет блок ВДТ, предназначенный для сборки на месте с автоматическим выключателем серии S800. Обеспечивает защиту от синусоидальных переменных и постоянных пульсирующих токов утечки на землю, обеспечивающая наилучшее соотношение между безопасностью и непрерывностью работы благодаря устойчивости к нежелательным отключениям; защиту от косвенного прикосновения и дополнительную защиту при прямом ( $I_{\Delta n}=30$  mA) прикосновении.

Применение: коммерческие и промышленные объекты

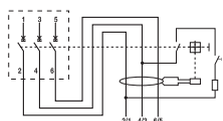
Стандарт: IEC/EN 60947-2 прил. B



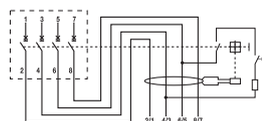
2CSC400177F0201



2CSC400178F0201

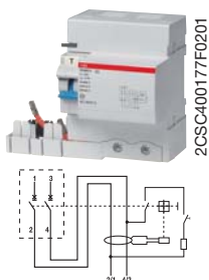


2CSC400179F0201

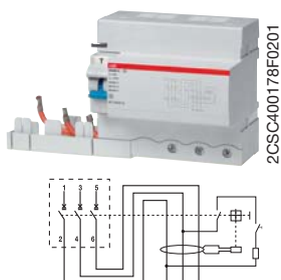


Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток	Ном. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Вес	Упаковка	
							$I_{\Delta n}$ mA
2	30	63	<b>DDA802 A-63/0.03 AP-R</b>	2CSB802401R1630	921400	0,300	1
		100	<b>DDA802 A-100/0.03 AP-R</b>	2CSB802401R1000	544630	0,415	1
3	30	63	<b>DDA803 A-63/0.03 AP-R</b>	2CSB803401R1630	923800	0,400	1
		100	<b>DDA803 A-100/0.03 AP-R</b>	2CSB803401R1000	542230	0,640	1
4	30	63	<b>DDA804 A-63/0.03 AP-R</b>	2CSB804401R1630	927709	0,460	1
		100	<b>DDA804 A-100/0.03 AP-R</b>	2CSB804401R1000	547136	0,765	1

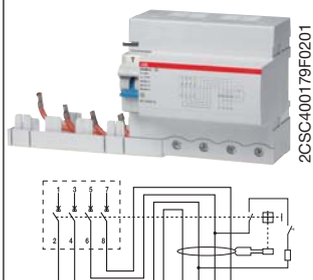
**A**



2CSC400177F0201



2CSC400178F0201



2CSC400179F0201

**DDA 800 селективный тип A**

Назначение: Представляет блок ВДТ, предназначенный для сборки на месте с автоматическим выключателем серии S800. Обеспечивает защиту от синусоидальных переменных и постоянных пульсирующих токов утечки на землю с преднамеренной задержкой отключения, что позволяет реализовать селективность с расположенными далее по цепи устройствами мгновенного срабатывания (см. подробную информацию по селективности в техническом руководстве).

Применение: коммерческие и промышленные объекты  
 Стандарт: IEC/EN 60947-2 Прил. B

Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток	Ном. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Вес	Упаковка
	I $\Delta$ n mA	In A	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.
<b>2</b>	300	63	<b>DDA802 A S-63/0.3</b>	2CSB802201R3630	920601	0,300 1
		100	<b>DDA802 A S-100/0.3</b>	2CSB802201R3000	542537	0,415
	1000	63	<b>DDA802 A S-63/1</b>	2CSB802201R5630	920809	0,300 1
		100	<b>DDA802 A S-100/1</b>	2CSB802201R5000	547433	0,415 1
<b>3</b>	300	63	<b>DDA803 A S-63/0.3</b>	2CSB803201R3630	922902	0,400 1
		100	<b>DDA803 A S-100/0.3</b>	2CSB803201R3000	544838	0,640 1
	500	100	<b>DDA803 A S-100/0.5</b>	2CSB803201 R4000	542438	0,640 1
	1000	63	<b>DDA803 A S-63/1</b>	2CSB803201R5630	923206	0,400 1
		100	<b>DDA803 A S-100/1</b>	2CSB803201R5000	547334	0,640 1
<b>3</b>	300	63	<b>DDA804 A S-63/0.3</b>	2CSB804201R3630	926207	0,460 1
		100	<b>DDA804 A S-100/0.3</b>	2CSB804201R3000	544739	0,765 1
	500	100	<b>DDA804 A S-100/0.5</b>	2CSB804201 R4000	542339	0,765 1
	1000	63	<b>DDA804 A S-63/1</b>	2CSB804201R5630	926504	0,460 1
		100	<b>DDA804 A S-100/1</b>	2CSB804201 R5000	547235	0,765 1

**3**