

Технические характеристики			
Соответствие стандартам			
Электрические характеристики	Тип		
	Число полюсов		
	Номинальный ток I _n		A
	Номинальная чувствительность I _{Δn}		A
	Номинальное напряжение U _e		B
	Напряжение изоляции U _i		B
	Макс. рабочее напряжение испытания цепи		B
	Мин. рабочее напряжение испытания цепи		B
	Номинальная частота		Гц
	Номинальная отключающая способность (I _{cn}) согласно IEC /EN 60947-2		A
	Номинальная отключающая способность по дифф. току I _{Δm}	с S 800 N с S 800 S	кА кА
	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (1,2/50) U _{imp}		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 жесткий	мм ² мм ²
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	

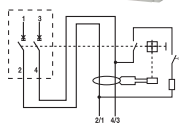


DDA 800 AC	DDA 800 A	DDA 800 A AP-R	DDA 800 A S
IEC/EN 60947-2 Прил. В			
AC	A	A	A
2P, 3P, 4P			
63	63	100	63-100
0,03-0,3	0,03-0,3-0,5	0,3-0,5	0,03
230/400 – 240/415 – 400/690			
690			
690			
195			
50...60			
согласно отключающей способности подключенного авт. выкл.			
согласно Icu подключенного авт. 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			

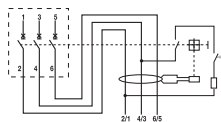
AC



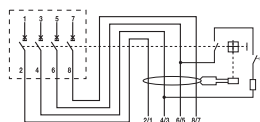
2CSC400177F0201



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

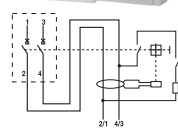
Стандарт: IEC/EN 60947-2 прил. В

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	DDA802AC-63/0.03	2CSB802001R1630	919704	0,300	1
	300	63	DDA802AC-63/0.3	2CSB802001R3630	919902	0,300	1
3	30	63	DDA803AC-63/0.03	2CSB803001R1630	922001	0,400	1
	300	63	DDA803AC-63/0.3	2CSB803001R3630	922209	0,400	1
4	30	63	DDA804AC-63/0.03	2CSB804001R1630	924401	0,460	1
	300	63	DDA804AC-63/0.3	2CSB804001R3630	924609	0,460	1

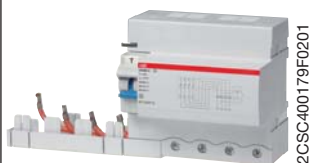
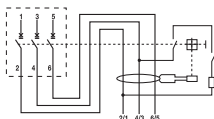
A



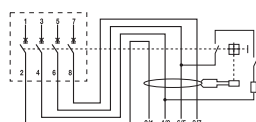
2CSC400177F0201



2CSC400178F0201



2CSC400179F0201



DDA 800 тип А

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 ($I_{\Delta n}=30$ мА) 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 шт.	Код заказа	EAN
2	30	63	DDA802 A-63/0.03	2CSB802101R1630	920007	0,300	1	920007
	300	63	DDA802 A-63/0.3	2CSB802101R3630	920205	0,300	1	920205
		100	DDA802 A-100/0.3	2CSB802101R3000	545033	0,415	1	545033
	500	63	DDA802 A-63/0.5	2CSB802101R4630	920403	0,300	1	920403
		100	DDA802 A-100/0.5	2CSB802101 R4000	542636	0,415	1	542636
3	30	63	DDA803 A-63/0.03	2CSB803101R1630	922308	0,400	1	922308
	300	63	DDA803 A-63/0.3	2CSB803101R3630	922506	0,400	1	922506
		100	DDA803 A-100/0.3	2CSB803101R3000	544135	0,640	1	544135
	500	63	DDA803 A-63/0.5	2CSB803101R4630	922704	0,400	1	922704
		100	DDA803 A-100/0.5	2CSB803101 R4000	541738	0,640	1	541738
4	30	63	DDA804 A-63/0.03	2CSB804101R1630	924807	0,460	1	924807
	300	63	DDA804 A-63/0.3	2CSB804101R3630	925002	0,460	1	925002
		100	DDA804 A-100/0.3	2CSB804101R3000	547532	0,765	1	547532
	500	63	DDA804 A-63/0.5	2CSB804101R4630	925200	0,460	1	925200
		100	DDA804 A-100/0.5	2CSB804101 R4000	544937	0,765	1	544937

3

A

DDA 800 тип A AP-R

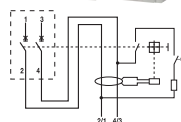
Назначение: Представляет блок ВДТ, предназначенный для сборки на месте с автоматическим выключателем серии S800. Обеспечивает защиту от синусоидальных переменных и постоянных пульсирующих токов утечки на землю, обеспечивающая наилучшее соотношение между безопасностью и непрерывностью работы благодаря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

Применение: коммерческие и промышленные объекты

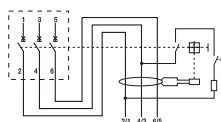
Стандарт: IEC/EN 60947-2 прил. B



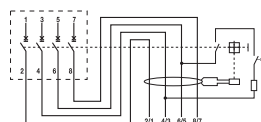
2CSC400177F0201



2CSC400178F0201

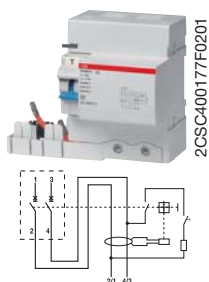


2CSC400179F0201

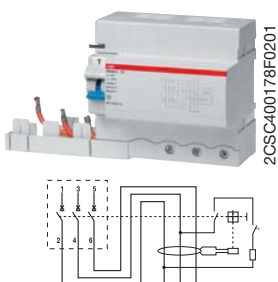


Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток	Ном. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Вес	Упаковка	
							$I_{\Delta n}$ mA
2	30	63	DDA802 A-63/0.03 AP-R	2CSB802401R1630	921400	0,300	1
		100	DDA802 A-100/0.03 AP-R	2CSB802401R1000	544630	0,415	1
3	30	63	DDA803 A-63/0.03 AP-R	2CSB803401R1630	923800	0,400	1
		100	DDA803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

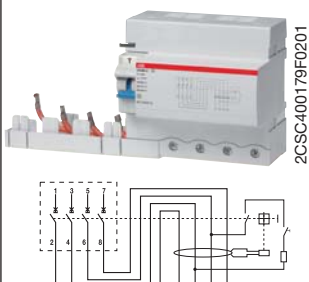
A



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 Δ n mA	In A	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.
2	300	63	DDA802 A S-63/0.3	2CSB802201R3630	920601	0,300 1
		100	DDA802 A S-100/0.3	2CSB802201R3000	542537	0,415
	1000	63	DDA802 A S-63/1	2CSB802201R5630	920809	0,300 1
		100	DDA802 A S-100/1	2CSB802201R5000	547433	0,415 1
3	300	63	DDA803 A S-63/0.3	2CSB803201R3630	922902	0,400 1
		100	DDA803 A S-100/0.3	2CSB803201R3000	544838	0,640 1
	500	100	DDA803 A S-100/0.5	2CSB803201 R4000	542438	0,640 1
	1000	63	DDA803 A S-63/1	2CSB803201R5630	923206	0,400 1
		100	DDA803 A S-100/1	2CSB803201R5000	547334	0,640 1
3	300	63	DDA804 A S-63/0.3	2CSB804201R3630	926207	0,460 1
		100	DDA804 A S-100/0.3	2CSB804201R3000	544739	0,765 1
	500	100	DDA804 A S-100/0.5	2CSB804201 R4000	542339	0,765 1
	1000	63	DDA804 A S-63/1	2CSB804201R5630	926504	0,460 1
		100	DDA804 A S-100/1	2CSB804201 R5000	547235	0,765 1

3