

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.

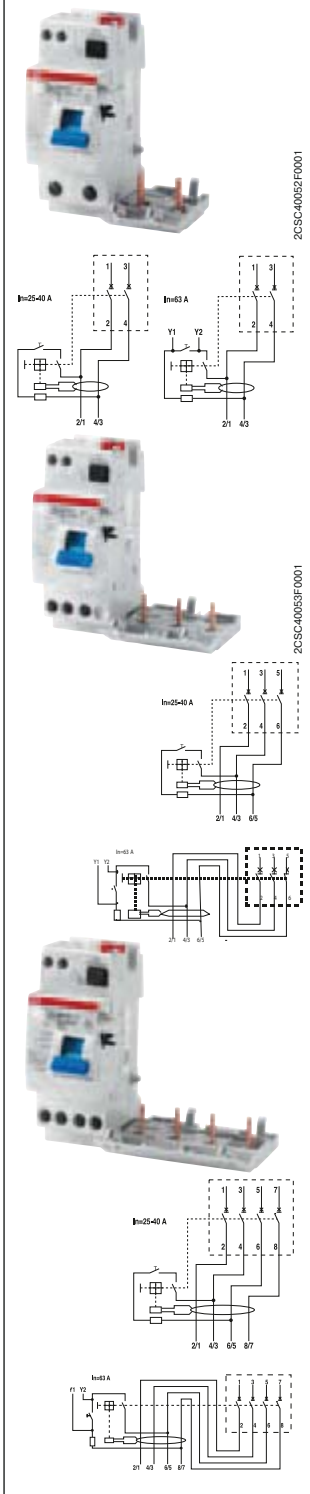
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

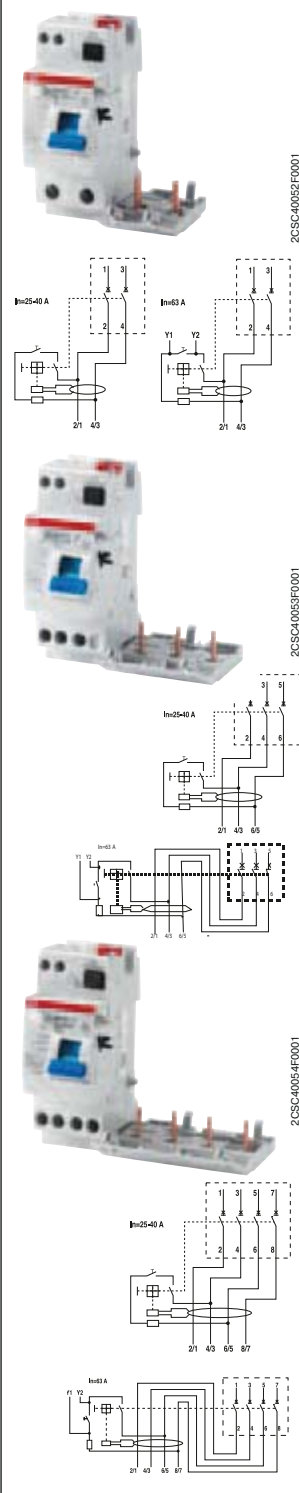
| Кол-во полюсов | Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA | Номинальный ток I_n A | Информация для заказа | | Bbn 8012542 | Масса 1 шт. кг | Упаковка шт. | |
|----------------|---|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------|---|
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | | |
| | | 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 | | |
| | | 30 | 25 | 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 | |
| | 40 | 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 | |
| | 63 ② | 25 | 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 | |
| 63 ② | 25 | 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 | | |
| 63 ② | 25 | 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 | |
| 40 | | 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 | |
| 63 ② | | 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 | |
| 63 ② | | 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 | |
| 63 ② | 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 | |
| | 40 | 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 | |
| | 63 ② | 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 | |
| | 63 ② | 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 | |
| 63 ② | 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 расцепления.



DDA 200 АЕ типа А

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.

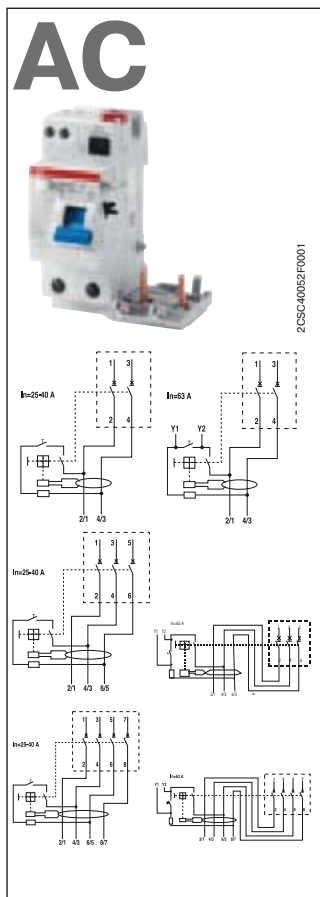
Применение: коммерческие и промышленные объекты.

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

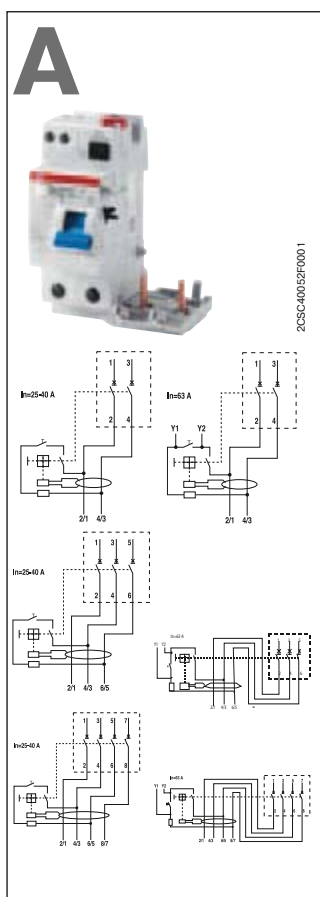
Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30\text{ mA}$) прикосновении; отключение электропитания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

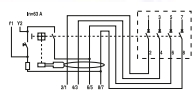
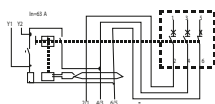
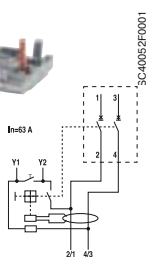
Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=3000 A

| 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 расщепления.

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.



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

| 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.