

A

DDA 200 tipo A

Funzione: blocco differenziale da assemblare con gli interruttori magnetotermici della gamma S 200. Protezione contro gli effetti delle correnti di guasto a terra alternate sinusoidali e pulsanti dirette; protezione contro i contatti indiretti e addizionale contro quelli diretti (con $\Delta n = 30$ mA).

Applicazioni: residenziale, terziario e industriale.

Norme: CEI EN 61009 Ann. G

| Poli | Sensibilità Δn mA | Corrente nominale In A | Descrizione | | Codice d'ordine | Peso unitario kg | Confezione | |
|------|------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------------|------------|---|
| | | | Tipo | Codice ABB | | | | |
| 2 | 10 | 25 | DDA 202 A-25/0,01 | 2CSB202101R0250 | B427953 | 0,200 | 1 | |
| | | 30 | DDA 202 A-25/0,03 | 2CSB202101R1250 | B427954 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 202 A-40/0,03 | 2CSB202101R1400 | B427955 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 202 A-63/0,03 | 2CSB202101R1630 | B427956 | 0,200 | 1 | |
| | 100 | 25 | DDA 202 A-25/0,1 | 2CSB202101R2250 | B427957 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 202 A-40/0,1 | 2CSB202101R2400 | B427958 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 202 A-63/0,1 | 2CSB202101R2630 | B427959 | 0,200 | 1 | |
| | | 300 | 25 | DDA 202 A-25/0,3 | 2CSB202101R3250 | B427960 | 0,200 | 1 |
| | 500 | 40 | DDA 202 A-40/0,3 | 2CSB202101R3400 | B427961 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 202 A-63/0,3 | 2CSB202101R3630 | B427962 | 0,200 | 1 | |
| | | 1000 | 25 | DDA 202 A-25/0,5 | 2CSB202101R4250 | B427963 | 0,200 | 1 |
| | | | 40 | DDA 202 A-40/0,5 | 2CSB202101R4400 | B427964 | 0,200 | 1 |
| 63 ① | DDA 202 A-63/0,5 | | 2CSB202101R4630 | B427965 | 0,200 | 1 | | |
| 3 | 30 | 25 | DDA 203 A-25/0,03 | 2CSB203101R1250 | B427967 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 203 A-40/0,03 | 2CSB203101R1400 | B427968 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 203 A-63/0,03 | 2CSB203101R1630 | B427969 | 0,350 | 1 | |
| | 100 | 25 | DDA 203 A-25/0,1 | 2CSB203101R2250 | B427970 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 203 A-40/0,1 | 2CSB203101R2400 | B427971 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 203 A-63/0,1 | 2CSB203101R2630 | B427972 | 0,350 | 1 | |
| | 300 | 25 | DDA 203 A-25/0,3 | 2CSB203101R3250 | B427973 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 203 A-40/0,3 | 2CSB203101R3400 | B427974 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 203 A-63/0,3 | 2CSB203101R3630 | B427975 | 0,350 | 1 | |
| | 500 | 25 | DDA 203 A-25/0,5 | 2CSB203101R4250 | B427976 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 203 A-40/0,5 | 2CSB203101R4400 | B427977 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 203 A-63/0,5 | 2CSB203101R4630 | B427978 | 0,350 | 1 | |
| 1000 | 25 | DDA 203 A-25/1 | 2CSB203101R5250 | B428091 | 0,200 | 1 | | |
| | 40 | DDA 203 A-40/1 | 2CSB203101R5400 | B428092 | 0,200 | 1 | | |
| | 63 ① | DDA 203 A-63/1 | 2CSB203101R5630 | B427979 | 0,350 | 1 | | |
| 4 | 30 | 25 | DDA 204 A-25/0,03 | 2CSB204101R1250 | B427980 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 204 A-40/0,03 | 2CSB204101R1400 | B427981 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 204 A-63/0,03 | 2CSB204101R1630 | B427982 | 0,350 | 1 | |
| | 100 | 25 | DDA 204 A-25/0,1 | 2CSB204101R2250 | B427983 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 204 A-40/0,1 | 2CSB204101R2400 | B427984 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 204 A-63/0,1 | 2CSB204101R2630 | B427985 | 0,350 | 1 | |
| | 300 | 25 | DDA 204 A-25/0,3 | 2CSB204101R3250 | B427986 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 204 A-40/0,3 | 2CSB204101R3400 | B427987 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 204 A-63/0,3 | 2CSB204101R3630 | B427988 | 0,350 | 1 | |
| | 500 | 25 | DDA 204 A-25/0,5 | 2CSB204101R4250 | B427989 | 0,200 | 1 | |
| | | 40 | DDA 204 A-40/0,5 | 2CSB204101R4400 | B427990 | 0,200 | 1 | |
| | | 63 ① | DDA 204 A-63/0,5 | 2CSB204101R4630 | B427991 | 0,350 | 1 | |
| 1000 | 25 | DDA 204 A-25/1 | 2CSB204101R5250 | B428093 | 0,200 | 1 | | |
| | 40 | DDA 204 A-40/1 | 2CSB204101R5400 | B428094 | 0,200 | 1 | | |
| | 63 ① | DDA 204 A-63/1 | 2CSB204101R5630 | B427992 | 0,350 | 1 | | |

① Tutti i blocchi differenziali DDA 200 con corrente nominale di 63 A sono equipaggiati con due morsetti per realizzare lo sgancio da remoto dell'interruttore magnetotermico associato. Lo sgancio deve essere effettuato mediante pulsante NA.

3

