

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 Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine	Peso unitario kg	Confezione	
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
	300	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	
		500	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		
1000	25	DDA 202 A-25/1	2CSB202101R5250	B428089	0,200	1		
	40	DDA 202 A-40/1	2CSB202101R5400	B428090	0,200	1		
	63 ①	DDA 202 A-63/1	2CSB202101R5630	B427966	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	
	300	63 ①	DDA 203 A-63/0,1	2CSB203101R2630	B427972	0,350	1	
		25	DDA 203 A-25/0,3	2CSB203101R3250	B427973	0,200	1	
		40	DDA 203 A-40/0,3	2CSB203101R3400	B427974	0,200	1	
	500	63 ①	DDA 203 A-63/0,3	2CSB203101R3630	B427975	0,350	1	
		25	DDA 203 A-25/0,5	2CSB203101R4250	B427976	0,200	1	
		40	DDA 203 A-40/0,5	2CSB203101R4400	B427977	0,200	1	
	1000	63 ①	DDA 203 A-63/0,5	2CSB203101R4630	B427978	0,350	1	
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

