

Interruttori magnetotermici

Serie S 200 P caratteristica D



S 201 P

2CSC4000056R0201

2

S 200 P - Caratteristica D

Potere d'interruzione:

IEC/EN 60898-1: 25000 A per $I_n \leq 25$ A; 15000 A per $I_n > 25$ A

IEC/EN 60947-2: 25 kA per $I_n \leq 25$ A; 15 kA per $I_n > 25$ A

UL 1077 / CSA 22.2 No. 235: 10 kA per $I_n \leq 25$ A; 6 kA per $I_n > 25$ A

Caratteristica d'intervento: D

Norme di riferimento: IEC/EN 60898-1, UL 1077, CSA 22.2 No. 235

Poli: 1P, 2P, 3P, 4P

Corrente nominale: 0,5 ÷ 63 A

Campo d'intervento istantaneo: 10 ÷ 20 I_n

Tensione nominale: 1P: 230/400 V c.a.; 2P, 3P, 4P: 400 V c.a.

Utilizzabili in corrente continua 1P: ≤ 72 V; 2P, 4P: ≤ 125 V

Tensione minima di funzionamento: 12 V c.a./c.c.

Tensione nominale secondo UL 1077 / CSA 22.2 No. 235: 480Y/277 V AC

Dupliche segnalazione dello stato dell'interruttore assicurata da due dispositivi indipendenti:

- Leva di manovra con indicazione 0 OFF / I ON

- Indicatore direttamente dipendente dal contatto mobile che rispecchia fedelmente la posizione dei contatti interni dell'interruttore: VERDE contatti aperti / ROSSO contatti chiusi

Collegamento tramite morsetti cilindrici bidirezionali con doppia sede

- Anteriore: cavo flessibile ≤ 16 mm²; cavo rigido ≤ 25 mm²;

- Posteriore: barrette di collegamento ≤ 10 mm²;

Associabili a blocchi differenziali serie DDA 200.

Compatibili con l'intera gamma di ausiliari e accessori S 200.

Poli	Corrente nominale	Descrizione			Peso unitario	Confezione
	I_n A	Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine	kg	pz.
1	0,5	S 201 P-D0,5	2CDS281001R0981	S591195	0,14	10
	1	S 201 P-D1	2CDS281001R0011	S591201	0,14	10
	1,6	S 201 P-D1,6	2CDS281001R0971	S591218	0,14	10
	2	S 201 P-D2	2CDS281001R0021	S591225	0,14	10
	3	S 201 P-D3	2CDS281001R0031	S591232	0,14	10
	4	S 201 P-D4	2CDS281001R0041	S591249	0,14	10
	6	S 201 P-D6	2CDS281001R0061	S591256	0,14	10
	10	S 201 P-D10	2CDS281001R0101	S591270	0,14	10
	16	S 201 P-D16	2CDS281001R0161	S591294	0,14	10
	20	S 201 P-D20	2CDS281001R0201	S591300	0,14	10
	25	S 201 P-D25	2CDS281001R0251	S591317	0,14	10
	32	S 201 P-D32	2CDS281001R0321	S591324	0,14	10
	40	S 201 P-D40	2CDS281001R0401	S591331	0,14	10
	50	S 201 P-D50	2CDS281001R0501	S591348	0,14	10
	63	S 201 P-D63	2CDS281001R0631	S591355	0,14	10



S 202 P

2CSC400037R0201



S 203 P

2CSC400039R0201

Poli	Corrente nominale	Descrizione			Peso unitario	Confezione
	In A	Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine		
2	0,5	S 202 P-D0,5	2CDS282001R0981	S591362	0,28	5
	1	S 202 P-D1	2CDS282001R0011	S591379	0,28	5
	1,6	S 202 P-D1,6	2CDS282001R0971	S591386	0,28	5
	2	S 202 P-D2	2CDS282001R0021	S591393	0,28	5
	3	S 202 P-D3	2CDS282001R0031	S591409	0,28	5
	4	S 202 P-D4	2CDS282001R0041	S591416	0,28	5
	6	S 202 P-D6	2CDS282001R0061	S591423	0,28	5
	10	S 202 P-D10	2CDS282001R0101	S591447	0,28	5
	16	S 202 P-D16	2CDS282001R0161	S591461	0,28	5
	20	S 202 P-D20	2CDS282001R0201	S591478	0,28	5
	25	S 202 P-D25	2CDS282001R0251	S591485	0,28	5
	32	S 202 P-D32	2CDS282001R0321	S591492	0,28	5
	40	S 202 P-D40	2CDS282001R0401	S591508	0,28	5
	50	S 202 P-D50	2CDS282001R0501	S591515	0,28	5
	63	S 202 P-D63	2CDS282001R0631	S591522	0,28	5

Poli	Corrente nominale	Descrizione			Peso unitario	Confezione
	In A	Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine		
3	0,5	S 203 P-D0,5	2CDS283001R0981	S591539	0,42	1
	1	S 203 P-D1	2CDS283001R0011	S591546	0,42	1
	1,6	S 203 P-D1,6	2CDS283001R0971	S591553	0,42	1
	2	S 203 P-D2	2CDS283001R0021	S591560	0,42	1
	3	S 203 P-D3	2CDS283001R0031	S591577	0,42	1
	4	S 203 P-D4	2CDS283001R0041	S591584	0,42	1
	6	S 203 P-D6	2CDS283001R0061	S591591	0,42	1
	10	S 203 P-D10	2CDS283001R0101	S591614	0,42	1
	16	S 203 P-D16	2CDS283001R0161	S591638	0,42	1
	20	S 203 P-D20	2CDS283001R0201	S591645	0,42	1
	25	S 203 P-D25	2CDS283001R0251	S591652	0,42	1
	32	S 203 P-D32	2CDS283001R0321	S591669	0,42	1
	40	S 203 P-D40	2CDS283001R0401	S591676	0,42	1
	50	S 203 P-D50	2CDS283001R0501	S591683	0,42	1
	63	S 203 P-D63	2CDS283001R0631	S591690	0,42	1

Interruttori magnetotermici Serie S 200 P caratteristica D

2



2CDS2840009R0201

S 204 P

Poli	Corrente nominale	Descrizione			Peso unitario kg	Confezione pz.
	In A	Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine		
4	0,5	S 204 P-D0,5	2CDS284001R0981	S591706	0,56	1
	1	S 204 P-D1	2CDS284001R0011	S591713	0,56	1
	1,6	S 204 P-D1,6	2CDS284001R0971	S591720	0,56	1
	2	S 204 P-D2	2CDS284001R0021	S591737	0,56	1
	3	S 204 P-D3	2CDS284001R0031	S591744	0,56	1
	4	S 204 P-D4	2CDS284001R0041	S591751	0,56	1
	6	S 204 P-D6	2CDS284001R0061	S591768	0,56	1
	10	S 204 P-D10	2CDS284001R0101	S591782	0,56	1
	16	S 204 P-D16	2CDS284001R0161	S591805	0,56	1
	20	S 204 P-D20	2CDS284001R0201	S591812	0,56	1
	25	S 204 P-D25	2CDS284001R0251	S591829	0,56	1
	32	S 204 P-D32	2CDS284001R0321	S591836	0,56	1
	40	S 204 P-D40	2CDS284001R0401	S591843	0,56	1
	50	S 204 P-D50	2CDS284001R0501	S591850	0,56	1
63	S 204 P-D63	2CDS284001R0631	S591867	0,56	1	