

25000 - 15000

C

S 200 P-C characteristic

Function: protection and control of the circuits against overloads and short-circuits; protection for resistive and inductive loads with low inrush current.

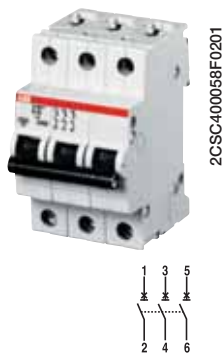
Applications: commercial and industrial.

Standard: IEC/EN 60898

Icn=25 kA for 0.5 A ≤ In ≤ 25 A

Icn=15 kA for 32 A ≤ In ≤ 63 A

2

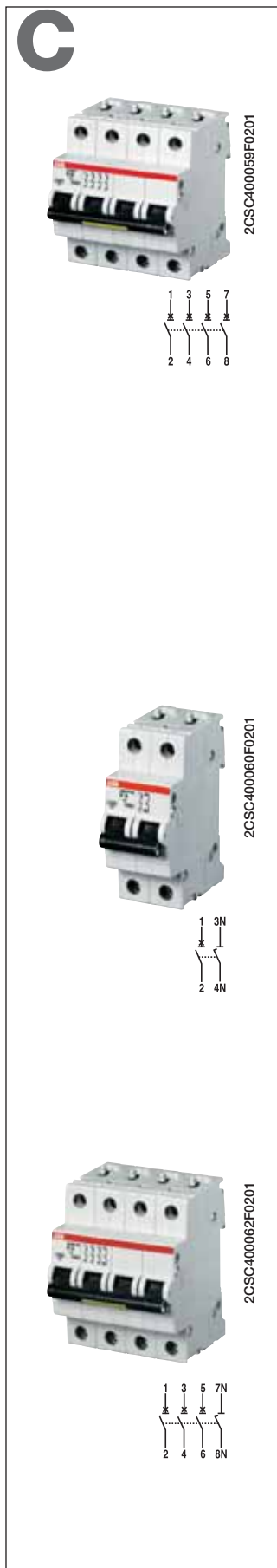


Number of poles	Rated current	Order details	Bbn 4016779	Price 1 piece	Price group	Weight 1 piece	Pack unit
In A	Type code	Order code	EAN			kg	pc.
1	0.5	S 201 P-C 0.5	2CDS 281 001 R0984	590174		0.14	10
	1	S 201 P-C 1	2CDS 281 001 R0014	590181		0.14	10
	1.6	S 201 P-C 1.6	2CDS 281 001 R0974	590198		0.14	10
	2	S 201 P-C 2	2CDS 281 001 R0024	590204		0.14	10
	3	S 201 P-C 3	2CDS 281 001 R0034	590211		0.14	10
	4	S 201 P-C 4	2CDS 281 001 R0044	590228		0.14	10
	6	S 201 P-C 6	2CDS 281 001 R0064	590235		0.14	10
	8	S 201 P-C 8	2CDS 281 001 R0084	590242		0.14	10
	10	S 201 P-C 10	2CDS 281 001 R0104	590259		0.14	10
	13	S 201 P-C 13	2CDS 281 001 R0134	590266		0.14	10
	16	S 201 P-C 16	2CDS 281 001 R0164	590273		0.14	10
	20	S 201 P-C 20	2CDS 281 001 R0204	590280		0.14	10
	25	S 201 P-C 25	2CDS 281 001 R0254	590297		0.14	10
	32	S 201 P-C 32	2CDS 281 001 R0324	590303		0.14	10
	40	S 201 P-C 40	2CDS 281 001 R0404	590310		0.14	10
	50	S 201 P-C 50	2CDS 281 001 R0504	590327		0.14	10
	63	S 201 P-C 63	2CDS 281 001 R0634	590334		0.14	10
2	0.5	S 202 P-C 0.5	2CDS 282 001 R0984	590341		0.28	5
	1	S 202 P-C 1	2CDS 282 001 R0014	590358		0.28	5
	1.6	S 202 P-C 1.6	2CDS 282 001 R0974	590365		0.28	5
	2	S 202 P-C 2	2CDS 282 001 R0024	590372		0.28	5
	3	S 202 P-C 3	2CDS 282 001 R0034	590389		0.28	5
	4	S 202 P-C 4	2CDS 282 001 R0044	590396		0.28	5
	6	S 202 P-C 6	2CDS 282 001 R0064	590402		0.28	5
	8	S 202 P-C 8	2CDS 282 001 R0084	590419		0.28	5
	10	S 202 P-C 10	2CDS 282 001 R0104	590426		0.28	5
	13	S 202 P-C 13	2CDS 282 001 R0134	590433		0.28	5
	16	S 202 P-C 16	2CDS 282 001 R0164	590440		0.28	5
	20	S 202 P-C 20	2CDS 282 001 R0204	590457		0.28	5
	25	S 202 P-C 25	2CDS 282 001 R0254	590464		0.28	5
	32	S 202 P-C 32	2CDS 282 001 R0324	590471		0.28	5
	40	S 202 P-C 40	2CDS 282 001 R0404	590488		0.28	5
	50	S 202 P-C 50	2CDS 282 001 R0504	590495		0.28	5
	63	S 202 P-C 63	2CDS 282 001 R0634	590501		0.28	5
3	0.5	S 203 P-C 0.5	2CDS 283 001 R0984	590518		0.42	1
	1	S 203 P-C 1	2CDS 283 001 R0014	590525		0.42	1
	1.6	S 203 P-C 1.6	2CDS 283 001 R0974	590532		0.42	1
	2	S 203 P-C 2	2CDS 283 001 R0024	590549		0.42	1
	3	S 203 P-C 3	2CDS 283 001 R0034	590556		0.42	1
	4	S 203 P-C 4	2CDS 283 001 R0044	590563		0.42	1
	6	S 203 P-C 6	2CDS 283 001 R0064	590570		0.42	1
	8	S 203 P-C 8	2CDS 283 001 R0084	590587		0.42	1
	10	S 203 P-C 10	2CDS 283 001 R0104	590594		0.42	1
	13	S 203 P-C 13	2CDS 283 001 R0134	590600		0.42	1
	16	S 203 P-C 16	2CDS 283 001 R0164	590617		0.42	1
	20	S 203 P-C 20	2CDS 283 001 R0204	590624		0.42	1
	25	S 203 P-C 25	2CDS 283 001 R0254	590631		0.42	1
	32	S 203 P-C 32	2CDS 283 001 R0324	590648		0.42	1
	40	S 203 P-C 40	2CDS 283 001 R0404	590655		0.42	1
	50	S 203 P-C 50	2CDS 283 001 R0504	590662		0.42	1
	63	S 203 P-C 63	2CDS 283 001 R0634	590679		0.42	1

U_{max}
253 V ~
72 V ...

U_{max}
440 V ~
125 V ...

U_{max}
440 V ~



4	0.5	S 204 P-C 0.5	2CDS 284 001 R0984	590686	0.56	1
	1	S 204 P-C 1	2CDS 284 001 R0014	590693	0.56	1
	1.6	S 204 P-C 1.6	2CDS 284 001 R0974	590709	0.56	1
	2	S 204 P-C 2	2CDS 284 001 R0024	590716	0.56	1
	3	S 204 P-C 3	2CDS 284 001 R0034	590723	0.56	1
	4	S 204 P-C 4	2CDS 284 001 R0044	590730	0.56	1
	6	S 204 P-C 6	2CDS 284 001 R0064	590747	0.56	1
	8	S 204 P-C 8	2CDS 284 001 R0084	590754	0.56	1
	10	S 204 P-C 10	2CDS 284 001 R0104	590761	0.56	1
	13	S 204 P-C 13	2CDS 284 001 R0134	590778	0.56	1
	16	S 204 P-C 16	2CDS 284 001 R0164	590785	0.56	1
	20	S 204 P-C 20	2CDS 284 001 R0204	590792	0.56	1
	25	S 204 P-C 25	2CDS 284 001 R0254	590808	0.56	1
	32	S 204 P-C 32	2CDS 284 001 R0324	590815	0.56	1
40	S 204 P-C 40	2CDS 284 001 R0404	590822	0.56	1	
50	S 204 P-C 50	2CDS 284 001 R0504	590839	0.56	1	
63	S 204 P-C 63	2CDS 284 001 R0634	590846	0.56	1	

U_{max}
440 V ~
125 V ...
④

- ① suitable for flow-type heaters 12 kW
- ② suitable for flow-type heaters 18 kW
- ③ suitable for flow-type heaters 21, 24 and 27 kW
- ④ U_{Bmax} 125 V ... with 2 poles connected in series

With disconnecting neutral NA

Number of poles	Rated current	Order details	Bbn 4016779	Price 1 piece	Price group	Weight 1 piece	Pack unit
1 + NA	0.5	S 201 P-C 0.5 NA	2CDS 281 103 R0984	590853		0.28	5
	1	S 201 P-C 1 NA	2CDS 281 103 R0014	590860		0.28	5
	1.6	S 201 P-C 1.6 NA	2CDS 281 103 R0974	590877		0.28	5
	2	S 201 P-C 2 NA	2CDS 281 103 R0024	590884		0.28	5
	3	S 201 P-C 3 NA	2CDS 281 103 R0034	590891		0.28	5
	4	S 201 P-C 4 NA	2CDS 281 103 R0044	590907		0.28	5
	6	S 201 P-C 6 NA	2CDS 281 103 R0064	590914		0.28	5
	8	S 201 P-C 8 NA	2CDS 281 103 R0084	590921		0.28	5
	10	S 201 P-C 10 NA	2CDS 281 103 R0104	590938		0.28	5
	13	S 201 P-C 13 NA	2CDS 281 103 R0134	590945		0.28	5
	16	S 201 P-C 16 NA	2CDS 281 103 R0164	590952		0.28	5
	20	S 201 P-C 20 NA	2CDS 281 103 R0204	590969		0.28	5
	25	S 201 P-C 25 NA	2CDS 281 103 R0254	590976		0.28	5
	32	S 201 P-C 32 NA	2CDS 281 103 R0324	590983		0.28	5
40	S 201 P-C 40 NA	2CDS 281 103 R0404	590990		0.28	5	
50	S 201 P-C 50 NA	2CDS 281 103 R0504	591003		0.28	5	
63	S 201 P-C 63 NA	2CDS 281 103 R0634	591010		0.28	5	
U _{max} 253 V ~ 72 V ...							
3 + NA	0.5	S 203 P-C 0.5 NA	2CDS 283 103 R0984	591027		0.56	1
	1	S 203 P-C 1 NA	2CDS 283 103 R0014	591034		0.56	1
	1.6	S 203 P-C 1.6 NA	2CDS 283 103 R0974	591041		0.56	1
	2	S 203 P-C 2 NA	2CDS 283 103 R0024	591058		0.56	1
	3	S 203 P-C 3 NA	2CDS 283 103 R0034	591065		0.56	1
	4	S 203 P-C 4 NA	2CDS 283 103 R0044	591072		0.56	1
	6	S 203 P-C 6 NA	2CDS 283 103 R0064	591089		0.56	1
	8	S 203 P-C 8 NA	2CDS 283 103 R0084	591096		0.56	1
	10	S 203 P-C 10 NA	2CDS 283 103 R0104	591102		0.56	1
	13	S 203 P-C 13 NA	2CDS 283 103 R0134	591119		0.56	1
	16	S 203 P-C 16 NA	2CDS 283 103 R0164	591126		0.56	1
	20	S 203 P-C 20 NA	2CDS 283 103 R0204	591133		0.56	1
	25	S 203 P-C 25 NA	2CDS 283 103 R0254	591140		0.56	1
	32	S 203 P-C 32 NA	2CDS 283 103 R0324	591157		0.56	1
40	S 203 P-C 40 NA	2CDS 283 103 R0404	591164		0.56	1	
50	S 203 P-C 50 NA	2CDS 283 103 R0504	591171		0.56	1	
63	S 203 P-C 63 NA	2CDS 283 103 R0634	591188		0.56	1	
U _{max} 440 V ~							