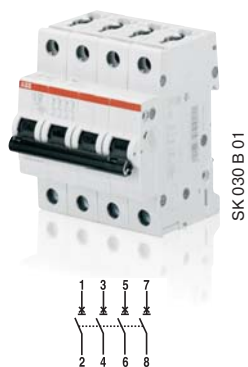


Информация для заказа
Модульные автоматические
выключатели серии S 200
6000

C



SK 030 B 01



SK 033 B 02



SK 029 B 02

| | | | | | | |
|---|-----|-------------|---------------------|---------|-------|---|
| 4 | 0.5 | S 204-C 0.5 | 2CDS 254 001 R 0984 | 52911 2 | 0.500 | 1 |
| | 1 | S 204-C 1 | 2CDS 254 001 R 0014 | 52912 9 | 0.500 | 1 |
| | 1.6 | S 204-C 1.6 | 2CDS 254 001 R 0974 | 52913 6 | 0.500 | 1 |
| | 2 | S 204-C 2 | 2CDS 254 001 R 0024 | 52914 3 | 0.500 | 1 |
| | 3 | S 204-C 3 | 2CDS 254 001 R 0034 | 52915 0 | 0.500 | 1 |
| | 4 | S 204-C 4 | 2CDS 254 001 R 0044 | 52916 7 | 0.500 | 1 |
| | 6 | S 204-C 6 | 2CDS 254 001 R 0064 | 52917 4 | 0.500 | 1 |
| | 8 | S 204-C 8 | 2CDS 254 001 R 0084 | 52918 1 | 0.500 | 1 |
| | 10 | S 204-C 10 | 2CDS 254 001 R 0104 | 52919 8 | 0.500 | 1 |
| | 13 | S 204-C 13 | 2CDS 254 001 R 0134 | 52920 4 | 0.500 | 1 |
| | 16 | S 204-C 16 | 2CDS 254 001 R 0164 | 52921 1 | 0.500 | 1 |
| | 20 | S 204-C 20 | 2CDS 254 001 R 0204 | 52922 8 | 0.500 | 1 |
| | 25 | S 204-C 25 | 2CDS 254 001 R 0254 | 52923 5 | 0.500 | 1 |
| | 32 | S 204-C 32 | 2CDS 254 001 R 0324 | 52924 2 | 0.500 | 1 |
| | 40 | S 204-C 40 | 2CDS 254 001 R 0404 | 52925 9 | 0.500 | 1 |
| | 50 | S 204-C 50 | 2CDS 254 001 R 0504 | 55110 6 | 0.500 | 1 |
| ④ | 63 | S 204-C 63 | 2CDS 254 001 R 0634 | 55111 3 | 0.500 | 1 |

U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...

④ U_{Bmax} 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

С разъединением нейтрали (NA). В полюсе нейтрали отсутствует расцепитель. Полюс NA замыкается раньше фазного.

| Кол-во полюсов | Номинальный ток | Данные для заказа | | Код заказа | Bbn 4016779 | Масса 1 шт. | Упаковка |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|------------|-------------|-------------|----------|
| | | I _n , A | Тип | | | | |
| 1 + NA | 0.5 | S 201-C 0.5 NA | 2CDS 251 103 R 0984 | 53166 5 | 0.250 | 5 | |
| | 1 | S 201-C 1 NA | 2CDS 251 103 R 0014 | 53167 2 | 0.250 | 5 | |
| | 1.6 | S 201-C 1,6 NA | 2CDS 251 103 R 0974 | 53168 9 | 0.250 | 5 | |
| | 2 | S 201-C 2 NA | 2CDS 251 103 R 0024 | 53169 6 | 0.250 | 5 | |
| | 3 | S 201-C 3 NA | 2CDS 251 103 R 0034 | 53170 2 | 0.250 | 5 | |
| | 4 | S 201-C 4 NA | 2CDS 251 103 R 0044 | 53172 6 | 0.250 | 5 | |
| | 6 | S 201-C 6 NA | 2CDS 251 103 R 0064 | 53173 3 | 0.250 | 5 | |
| | 8 | S 201-C 8 NA | 2CDS 251 103 R 0084 | 53174 0 | 0.250 | 5 | |
| | 10 | S 201-C 10 NA | 2CDS 251 103 R 0104 | 53175 7 | 0.250 | 5 | |
| | 13 | S 201-C 13 NA | 2CDS 251 103 R 0134 | 53176 4 | 0.250 | 5 | |
| 16 | S 201-C 16 NA | 2CDS 251 103 R 0164 | 53177 1 | 0.250 | 5 | | |
| 20 | S 201-C 20 NA | 2CDS 251 103 R 0204 | 53178 8 | 0.250 | 5 | | |
| 25 | S 201-C 25 NA | 2CDS 251 103 R 0254 | 53179 5 | 0.250 | 5 | | |
| 32 | S 201-C 32 NA | 2CDS 251 103 R 0324 | 53180 1 | 0.250 | 5 | | |
| 40 | S 201-C 40 NA | 2CDS 251 103 R 0404 | 53181 8 | 0.250 | 5 | | |
| 50 | S 201-C 50 NA | 2CDS 251 103 R 0504 | 55102 1 | 0.290 | 5 | | |
| 63 | S 201-C 63 NA | 2CDS 251 103 R 0634 | 55103 8 | 0.290 | 5 | | |

U_{Bmax}
253 В ~
72 В ...

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------------------|---------------------|---------|-------|---|
| 3 + NA | 0.5 | S 203-C 0.5 NA | 2CDS 253 103 R 0984 | 53236 5 | 0.500 | 1 |
| | 1 | S 203-C 1 NA | 2CDS 253 103 R 0014 | 53237 2 | 0.500 | 1 |
| | 1.6 | S 203-C 1,6 NA | 2CDS 253 103 R 0974 | 53238 9 | 0.500 | 1 |
| | 2 | S 203-C 2 NA | 2CDS 253 103 R 0024 | 53240 2 | 0.500 | 1 |
| | 3 | S 203-C 3 NA | 2CDS 253 103 R 0034 | 53241 9 | 0.500 | 1 |
| | 4 | S 203-C 4 NA | 2CDS 253 103 R 0044 | 53242 6 | 0.500 | 1 |
| | 6 | S 203-C 6 NA | 2CDS 253 103 R 0064 | 53243 3 | 0.500 | 1 |
| | 8 | S 203-C 8 NA | 2CDS 253 103 R 0084 | 53244 0 | 0.500 | 1 |
| | 10 | S 203-C 10 NA | 2CDS 253 103 R 0104 | 53245 7 | 0.500 | 1 |
| | 13 | S 203-C 13 NA | 2CDS 253 103 R 0134 | 53246 4 | 0.500 | 1 |
| | 16 | S 203-C 16 NA | 2CDS 253 103 R 0164 | 53247 1 | 0.500 | 1 |
| | 20 | S 203-C 20 NA | 2CDS 253 103 R 0204 | 53248 8 | 0.500 | 1 |
| | 25 | S 203-C 25 NA | 2CDS 253 103 R 0254 | 53249 5 | 0.500 | 1 |
| | 32 | S 203-C 32 NA | 2CDS 253 103 R 0324 | 53250 1 | 0.500 | 1 |
| | 40 | S 203-C 40 NA | 2CDS 253 103 R 0404 | 53251 8 | 0.500 | 1 |
| | 50 | S 203-C 50 NA | 2CDS 253 103 R 0504 | 55108 3 | 0.580 | 1 |
| 63 | S 203-C 63 NA | 2CDS 253 103 R 0634 | 55109 0 | 0.580 | 1 | |

U_{Bmax}
440 В ~