



S 200	S 200 M	S 200 P		
IEC / EN 60898, IEC / EN 60947-2, VDE 0641 раздел 11, UL 1077Ⓞ, CSA 22.2 No. 235 Ⓞ				
0.5 ≤ In ≤ 63	0.5 ≤ In ≤ 63	0.5 ≤ In ≤ 25	32 ≤ In ≤ 40	50 ≤ In ≤ 63
		1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P		
		230 - 240		
		230/400 - 240/415		
120 - 240 - 277			120 - 240 - 277	
480Y/277			480Y/277	
		250		
		254/440		
480Y/277			480Y/277	
		60 В пост. тока		
		125 В пост. тока		
		12 В пер. тока - 12 В пост. тока		
		50...60		
6000	10000	25000	15000	15000
10	15	25	15	15
7.5	11.2	12.5	11.2	7.5
		5		
		2.8		
		III		
		2		
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
		черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.		
		10000		
		20000		
		IP4X		
		IP2X		
		минимум 30 г – 3 удара длительностью 11 мс		
		5 г - 20 циклов с частотой 5...150...5 Гц при нагрузке 0.8 In		
		28 циклов при 55/95...100		
		23/83 - 40/93 - 55/20		
		25/95 - 40/95		
		30 (20 - для характеристик K,Z)		
		-25...+55		
		-40...+70		
		Цилиндрическая двунаправленная клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию		
		25/25		
		18-4		
		10/10		
		18-8		
		2.8		
		25		
		Nr. 2 Pozidriv		
		на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления		
		произвольное		
		сверху и снизу		
		85 x 68 x 17,5		
	125		140	
		да		
		да		
		да		
		да		

B

Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания B

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита протяженных кабелей систем электроснабжения с системами заземления TN и IT.

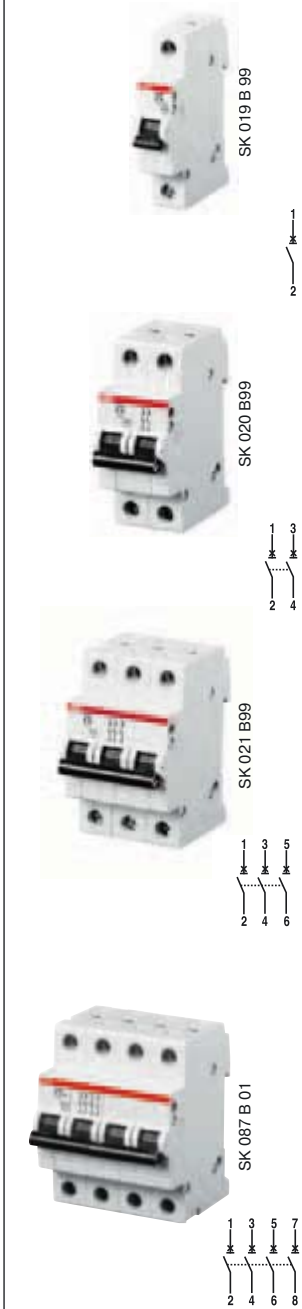
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{cn} = 6 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n, \text{ A}$	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1	6	S 201-B 6	2CDS 251 001 R 0065	46490 1	0.125	10
	10	S 201-B 10	2CDS 251 001 R 0105	46380 5	0.125	10
	13	S 201-B 13	2CDS 251 001 R 0135	46500 7	0.125	10
	16	S 201-B 16	2CDS 251 001 R 1165	57863 9	0.125	10
	20	S 201-B 20	2CDS 251 001 R 0205	46510 6	0.125	10
	25	S 201-B 25	2CDS 251 001 R 0255	46520 5	0.125	10
	32	S 201-B 32	2CDS 251 001 R 0325	46530 4	0.125	10
	40	S 201-B 40	2CDS 251 001 R 0405	46540 3	0.125	10
	50	S 201-B 50	2CDS 251 001 R 0505	55092 5	0.125	10
	63	S 201-B 63	2CDS 251 001 R 0635	55093 2	0.125	10
	$U_{Bmax} 253 \text{ В} \sim$ $72 \text{ В} \dots$					
2	6	S 202-B 6	2CDS 252 001 R 0065	46640 0	0.250	5
	10	S 202-B 10	2CDS 252 001 R 0105	46660 8	0.250	5
	13	S 202-B 13	2CDS 252 001 R 0135	46670 7	0.250	5
	16	S 202-B 16	2CDS 252 001 R 0165	46690 5	0.250	5
	20	S 202-B 20	2CDS 252 001 R 0205	46700 1	0.250	5
	25	S 202-B 25	2CDS 252 001 R 0255	46710 0	0.250	5
	32	S 202-B 32	2CDS 252 001 R 0325	46720 9	0.250	5
	40	S 202-B 40	2CDS 252 001 R 0405	46740 7	0.250	5
	50	S 202-B 50	2CDS 252 001 R 0505	55094 9	0.250	5
	63	S 202-B 63	2CDS 252 001 R 0635	55095 6	0.250	5
	$U_{Bmax} 440 \text{ В} \sim$ $125 \text{ В} \dots$					
3	6	S 203-B 6	2CDS 253 001 R 0065	46860 2	0.375	1
	10	S 203-B 10	2CDS 253 001 R 0105	46870 1	0.375	1
	13	S 203-B 13	2CDS 253 001 R 0135	46890 9	0.375	1
	16	S 203-B 16	2CDS 253 001 R 0165	46900 5	0.375	1
	20	S 203-B 20	2CDS 253 001 R 0205	46910 4	0.375	1
	25	S 203-B 25	2CDS 253 001 R 0255	46920 3	0.375	1
	32	S 203-B 32	2CDS 253 001 R 0325	46930 2	0.375	1
	40	S 203-B 40	2CDS 253 001 R 0405	46940 1	0.375	1
	50	S 203-B 50	2CDS 253 001 R 0505	55096 3	0.375	1
	63	S 203-B 63	2CDS 253 001 R 0635	55097 0	0.375	1
	$U_{Bmax} 440 \text{ В} \sim$					
4	6	S 204-B 6	2CDS 254 001 R 0065	52895 5	0.500	1
	10	S 204-B 10	2CDS 254 001 R 0105	52896 2	0.500	1
	13	S 204-B 13	2CDS 254 001 R 0135	52897 9	0.500	1
	16	S 204-B 16	2CDS 254 001 R 0165	52898 6	0.500	1
	20	S 204-B 20	2CDS 254 001 R 0205	52899 3	0.500	1
	25	S 204-B 25	2CDS 254 001 R 0255	52900 6	0.500	1
	32	S 204-B 32	2CDS 254 001 R 0325	52901 3	0.500	1
	40	S 204-B 40	2CDS 254 001 R 0405	52902 0	0.500	1
	50	S 204-B 50	2CDS 254 001 R 0505	55098 7	0.500	1
	63	S 204-B 63	2CDS 254 001 R 0635	55099 4	0.500	1
	$U_{Bmax} 440 \text{ В} \sim$ $125 \text{ В} \dots$					

④ $U_{Bmax} 125 \text{ В} \dots$ с двумя последовательно соединенными полюсами



B



SK 033 B 02



S с разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				4016779		
	I_n , A	Тип		EAN	кг	шт.
1 + NA	6	S 201-B 6 NA	2CDS 251 103 R 0065	53158 0	0,250	5
	10	S 201-B 10 NA	2CDS 251 103 R 0105	53159 7	0,250	5
	13	S 201-B 13 NA	2CDS 251 103 R 0135	53160 3	0,250	5
	16	S 201-B 16 NA	2CDS 251 103 R 0165	53161 0	0,250	5
	20	S 201-B 20 NA	2CDS 251 103 R 0205	53162 7	0,250	5
	25	S 201-B 25 NA	2CDS 251 103 R 0255	53163 4	0,250	5
	32	S 201-B 32 NA	2CDS 251 103 R 0325	53164 1	0,250	5
	40	S 201-B 40 NA	2CDS 251 103 R 0405	53165 8	0,250	5
	50	S 201-B 50 NA	2CDS 251 103 R 0505	53615 8	0,250	5
	63	S 201-B 63 NA	2CDS 251 103 R 0635	53614 1	0,250	5
U_{Bmax} 253 В ~ 72 В ...						
3 + NA	6	S 203-B 6 NA	2CDS 253 103 R 0065	53228 0	0,500	1
	10	S 203-B 10 NA	2CDS 253 103 R 0105	53229 7	0,500	1
	13	S 203-B 13 NA	2CDS 253 103 R 0135	53230 3	0,500	1
	16	S 203-B 16 NA	2CDS 253 103 R 0165	53231 0	0,500	1
	20	S 203-B 20 NA	2CDS 253 103 R 0205	53232 7	0,500	1
	25	S 203-B 25 NA	2CDS 253 103 R 0255	53233 4	0,500	1
	32	S 203-B 32 NA	2CDS 253 103 R 0325	53234 1	0,500	1
	40	S 203-B 40 NA	2CDS 253 103 R 0405	53235 8	0,500	1
	50	S 203-B 50 NA	2CDS 253 103 R 0505	53616 5	0,580	1
	63	S 203-B 63 NA	2CDS 253 103 R 0635	53617 2	0,580	1
U_{Bmax} 440 В ~						

2

C

2



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 01



Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания C

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{сн} = 6$

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , A	Данные для заказа	Тип	Код заказа	Вbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
1	0.5	S 201-C 0.5	0.5	2CDS 251 001 R 0984	52329 5	0.125	10
	1	S 201-C 1	1	2CDS 251 001 R 0014	52331 8	0.125	10
	1.6	S 201-C 1.6	1.6	2CDS 251 001 R 0974	52330 1	0.125	10
	2	S 201-C 2	2	2CDS 251 001 R 0024	52332 5	0.125	10
	3	S 201-C 3	3	2CDS 251 001 R 0034	52333 2	0.125	10
	4	S 201-C 4	4	2CDS 251 001 R 0044	52334 9	0.125	10
	6	S 201-C 6	6	2CDS 251 001 R 0064	46400 0	0.125	10
	8	S 201-C 8	8	2CDS 251 001 R 0084	46410 9	0.125	10
	10	S 201-C 10	10	2CDS 251 001 R 0104	46420 8	0.125	10
	13	S 201-C 13	13	2CDS 251 001 R 0134	46430 7	0.125	10
	16	S 201-C 16	16	2CDS 251 001 R 0164	46440 6	0.125	10
	20	S 201-C 20	20	2CDS 251 001 R 0204	46450 5	0.125	10
	25	S 201-C 25	25	2CDS 251 001 R 0254	46460 4	0.125	10
	32	S 201-C 32	32	2CDS 251 001 R 0324	46470 3	0.125	10
	40	S 201-C 40	40	2CDS 251 001 R 0404	46480 2	0.125	10
	2	0.5	S 202-C 0.5	0.5	2CDS 252 001 R 0984	52335 6	0.250
1		S 202-C 1	1	2CDS 252 001 R 0014	52336 3	0.250	5
1.6		S 202-C 1.6	1.6	2CDS 252 001 R 0974	52337 0	0.250	5
2		S 202-C 2	2	2CDS 252 001 R 0024	52338 7	0.250	5
3		S 202-C 3	3	2CDS 252 001 R 0034	52339 4	0.250	5
4		S 202-C 4	4	2CDS 252 001 R 0044	52340 0	0.250	5
6		S 202-C 6	6	2CDS 252 001 R 0064	46550 2	0.250	5
8		S 202-C 8	8	2CDS 252 001 R 0084	46560 1	0.250	5
10		S 202-C 10	10	2CDS 252 001 R 0104	46570 0	0.250	5
13		S 202-C 13	13	2CDS 252 001 R 0134	46580 9	0.250	5
16		S 202-C 16	16	2CDS 252 001 R 0164	46590 8	0.250	5
20		S 202-C 20	20	2CDS 252 001 R 0204	46600 4	0.250	5
25		S 202-C 25	25	2CDS 252 001 R 0254	46610 3	0.250	5
32		S 202-C 32	32	2CDS 252 001 R 0324	46620 2	0.250	5
40		S 202-C 40	40	2CDS 252 001 R 0404	46630 1	0.250	5
3		0.5	S 203-C 0.5	0.5	2CDS 253 001 R 0984	52341 7	0.375
	1	S 203-C 1	1	2CDS 253 001 R 0014	52342 4	0.375	1
	1.6	S 203-C 1.6	1.6	2CDS 253 001 R 0974	52343 1	0.375	1
	2	S 203-C 2	2	2CDS 253 001 R 0024	52344 8	0.375	1
	3	S 203-C 3	3	2CDS 253 001 R 0034	52345 5	0.375	1
	4	S 203-C 4	4	2CDS 253 001 R 0044	52346 2	0.375	1
	6	S 203-C 6	6	2CDS 253 001 R 0064	46750 6	0.375	1
	8	S 203-C 8	8	2CDS 253 001 R 0084	46760 5	0.375	1
	10	S 203-C 10	10	2CDS 253 001 R 0104	46780 3	0.375	1
	13	S 203-C 13	13	2CDS 253 001 R 0134	46790 2	0.375	1
	16	S 203-C 16	16	2CDS 253 001 R 0164	46800 8	0.375	1
	20	S 203-C 20	20	2CDS 253 001 R 0204	46810 7	0.375	1
	25	S 203-C 25	25	2CDS 253 001 R 0254	46820 6	0.375	1
	32	S 203-C 32	32	2CDS 253 001 R 0324	46830 5	0.375	1
	40	S 203-C 40	40	2CDS 253 001 R 0404	46840 4	0.375	1
	50	S 203-C 50	50	2CDS 253 001 R 0504	55106 9	0.375	1
63	S 203-C 63	63	2CDS 253 001 R 0634	55107 6	0.375	1	

$U_{Вmax}$
253 В ~
72 В ...

$U_{Вmax}$
440 В ~
125 В ...

$U_{Вmax}$
440 В ~

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

C



SK 030 B 01



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 разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I _n , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
				EAN	кг	шт.
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	
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}
253 В ~
72 В ...

U_{Bmax}
440 В ~



SK 033 B 02



SK 029 B 02



D



SK018B01



SK019B01



SK020B019



Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита цепей с высокими импульсными токами при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, лампы-разрядники).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{cn} = 6 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1	0,5	S 201-D 0,5	2CDS 251 001 R 0981	52993 8	0,125	10
	1	S 201-D 1	2CDS 251 001 R 0011	52994 5	0,125	10
	1,6	S 201-D 1,6	2CDS 251 001 R 0971	52995 2	0,125	10
	2	S 201-D 2	2CDS 251 001 R 0021	52996 9	0,125	10
	3	S 201-D 3	2CDS 251 001 R 0031	52997 6	0,125	10
	4	S 201-D 4	2CDS 251 001 R 0041	52998 3	0,125	10
	6	S 201-D 6	2CDS 251 001 R 0061	52999 0	0,125	10
	8	S 201-D 8	2CDS 251 001 R 0081	53000 2	0,125	10
	10	S 201-D 10	2CDS 251 001 R 0101	53001 9	0,125	10
	13	S 201-D 13	2CDS 251 001 R 0131	53002 6	0,125	10
	16	S 201-D 16	2CDS 251 001 R 0161	53003 3	0,125	10
	20	S 201-D 20	2CDS 251 001 R 0201	53004 0	0,125	10
	25	S 201-D 25	2CDS 251 001 R 0251	53005 7	0,125	10
	32	S 201-D 32	2CDS 251 001 R 0321	53006 4	0,125	10
40	S 201-D 40	2CDS 251 001 R 0401	53007 1	0,125	10	
2	0,5	S 202-D 0,5	2CDS 252 001 R 0981	53048 4	0,250	5
	1	S 202-D 1	2CDS 252 001 R 0011	53049 1	0,250	5
	1,6	S 202-D 1,6	2CDS 252 001 R 0971	53050 7	0,250	5
	2	S 202-D 2	2CDS 252 001 R 0021	53051 4	0,250	5
	3	S 202-D 3	2CDS 252 001 R 0031	53052 1	0,250	5
	4	S 202-D 4	2CDS 252 001 R 0041	53053 8	0,250	5
	6	S 202-D 6	2CDS 252 001 R 0061	53054 5	0,250	5
	8	S 202-D 8	2CDS 252 001 R 0081	53055 2	0,250	5
	10	S 202-D 10	2CDS 252 001 R 0101	53058 3	0,250	5
	13	S 202-D 13	2CDS 252 001 R 0131	53060 6	0,250	5
	16	S 202-D 16	2CDS 252 001 R 0161	53061 3	0,250	5
	20	S 202-D 20	2CDS 252 001 R 0201	53063 7	0,250	5
	25	S 202-D 25	2CDS 252 001 R 0251	53064 4	0,250	5
	32	S 202-D 32	2CDS 252 001 R 0321	53065 1	0,250	5
40	S 202-D 40	2CDS 252 001 R 0401	53066 8	0,250	5	
3	0,5	S 203-D 0,5	2CDS 253 001 R 0981	53081 1	0,375	1
	1	S 203-D 1	2CDS 253 001 R 0011	53082 8	0,375	1
	1,6	S 203-D 1,6	2CDS 253 001 R 0971	53083 5	0,375	1
	2	S 203-D 2	2CDS 253 001 R 0021	53084 2	0,375	1
	3	S 203-D 3	2CDS 253 001 R 0031	53085 9	0,375	1
	4	S 203-D 4	2CDS 253 001 R 0041	53086 6	0,375	1
	6	S 203-D 6	2CDS 253 001 R 0061	53088 0	0,375	1
	8	S 203-D 8	2CDS 253 001 R 0081	53089 7	0,375	1
	10	S 203-D 10	2CDS 253 001 R 0101	53090 3	0,375	1
	13	S 203-D 13	2CDS 253 001 R 0131	53091 0	0,375	1
	16	S 203-D 16	2CDS 253 001 R 0161	53092 7	0,375	1
	20	S 203-D 20	2CDS 253 001 R 0201	53093 4	0,375	1
	25	S 203-D 25	2CDS 253 001 R 0251	53094 1	0,375	1
	32	S 203-D 32	2CDS 253 001 R 0321	53095 8	0,375	1
40	S 203-D 40	2CDS 253 001 R 0401	53096 5	0,375	1	
50	S 203-D 50	2CDS 253 001 R 0501	55205 9	0,375	1	
63	S 203-D 63	2CDS 253 001 R 0631	55206 6	0,375	1	

U_{Bmax}
253 В ~
72 В ...

U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...
④

U_{Bmax}
440 В ~

D



SK 030 B 01



4	0,5	S 204-D 0,5	2CDS 254 001 R0981	53112 2	0.500	1
	1	S 204-D 1	2CDS 254 001 R0011	53113 9	0.500	1
	1,6	S 204-D 1,6	2CDS 254 001 R0971	53114 6	0.500	1
	2	S 204-D 2	2CDS 254 001 R0021	53115 3	0.500	1
	3	S 204-D 3	2CDS 254 001 R0031	53116 0	0.500	1
	4	S 204-D 4	2CDS 254 001 R0041	53117 7	0.500	1
	6	S 204-D 6	2CDS 254 001 R0061	53118 4	0.500	1
	8	S 204-D 8	2CDS 254 001 R0081	53119 1	0.500	1
	10	S 204-D 10	2CDS 254 001 R0101	53120 7	0.500	1
	13	S 204-D 13	2CDS 254 001 R0131	53121 4	0.500	1
	16	S 204-D 16	2CDS 254 001 R0161	53122 1	0.500	1
	20	S 204-D 20	2CDS 254 001 R0201	53123 8	0.500	1
	25	S 204-D 25	2CDS 254 001 R0251	53129 0	0.500	1
	32	S 204-D 32	2CDS 254 001 R0321	53130 6	0.500	1
40	S 204-D 40	2CDS 254 001 R0401	53131 3	0.500	1	
50	S 204-D 50	2CDS 254 001 R0501	55209 7	0.500	1	
63	S 204-D 63	2CDS 254 001 R0631	55210 3	0.500	1	

$U_{Вmax}$
440 В ~
125 В ...
④

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

С разьединением нейтрали (NA)



SK 033 B 02



Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	Вbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1 + NA	0,5	S 201-D 0,5 NA	2CDS 251 103 R0981	53197 9	0.250	5
	1	S 201-D 1 NA	2CDS 251 103 R0011	53199 3	0.250	5
	1,6	S 201-D 1,6 NA	2CDS 251 103 R0971	53198 6	0.250	5
	2	S 201-D 2 NA	2CDS 251 103 R0021	53200 6	0.250	5
	3	S 201-D 3 NA	2CDS 251 103 R0031	53201 3	0.250	5
	4	S 201-D 4 NA	2CDS 251 103 R0041	53202 0	0.250	5
	6	S 201-D 6 NA	2CDS 251 103 R0061	53203 7	0.250	5
	8	S 201-D 8 NA	2CDS 251 103 R0081	53204 4	0.250	5
	10	S 201-D 10 NA	2CDS 251 103 R0101	53205 1	0.250	5
	13	S 201-D 13 NA	2CDS 251 103 R0131	53206 8	0.250	5
	16	S 201-D 16 NA	2CDS 251 103 R0161	53209 9	0.250	5
	20	S 201-D 20 NA	2CDS 251 103 R0201	53210 5	0.250	5
	25	S 201-D 25 NA	2CDS 251 103 R0251	53211 2	0.250	5
	32	S 201-D 32 NA	2CDS 251 103 R0321	53212 9	0.250	5
40	S 201-D 40 NA	2CDS 251 103 R0401	53213 6	0.250	5	
50	S 201-D 50 NA	2CDS 251 103 R0501	55201 1	0.290	5	
63	S 201-D 63 NA	2CDS 251 103 R0631	55202 8	0.290	5	

$U_{Вmax}$
253 В ~
72 В ...



SK 029 B 02



3 + NA	0,5	S 203-D 0,5 NA	2CDS 253 103 R0981	53276 1	0.500	2
	1	S 203-D 1 NA	2CDS 253 103 R0011	53278 5	0.500	2
	1,6	S 203-D 1,6 NA	2CDS 253 103 R0971	53277 8	0.500	2
	2	S 203-D 2 NA	2CDS 253 103 R0021	53279 2	0.500	2
	3	S 203-D 3 NA	2CDS 253 103 R0031	53280 8	0.500	2
	4	S 203-D 4 NA	2CDS 253 103 R0041	53281 5	0.500	2
	6	S 203-D 6 NA	2CDS 253 103 R0061	53282 2	0.500	2
	8	S 203-D 8 NA	2CDS 253 103 R0081	53283 9	0.500	2
	10	S 203-D 10 NA	2CDS 253 103 R0101	53284 6	0.500	2
	13	S 203-D 13 NA	2CDS 253 103 R0131	53286 0	0.500	2
	16	S 203-D 16 NA	2CDS 253 103 R0161	53287 7	0.500	2
	20	S 203-D 20 NA	2CDS 253 103 R0201	53288 4	0.500	2
	25	S 203-D 25 NA	2CDS 253 103 R0251	53289 1	0.500	2
	32	S 203-D 32 NA	2CDS 253 103 R0321	53290 7	0.500	2
	40	S 203-D 40 NA	2CDS 253 103 R0401	53291 4	0.500	2
	50	S 203-D 50 NA	2CDS 253 103 R0501	55207 3	0.580	2
	63	S 203-D 63 NA	2CDS 253 103 R0631	55208 0	0.580	2

$U_{Вmax}$
440 В ~

K



SK 021 B 01



SK 022 B 01



SK 023 B 01



Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания K

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от перегрузок и коротких замыканий.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пиковых значениях рабочего тока до $10 \times I_n$ (в зависимости от типа аппарата). Благодаря высокочувствительному биметаллическому термозащитному элементу, аппарат с характеристикой срабатывания типа K эффективно защищает легко повреждающиеся элементы от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту кабелей и линий электропитания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

$I_{cu} = 6$ кА (согласно VDE 0660 раздел 101)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn		Масса 1 шт., кг	Упаковка шт.
				4016779	EAN		
1	0.5	S 201-K 0.5	2CDS 251 001 R 0157	50719 6	0.125	10	
	1	S 201-K 1	2CDS 251 001 R 0217	50720 2	0.125	10	
	1.6	S 201-K 1.6	2CDS 251 001 R 0257	50721 9	0.125	10	
	2	S 201-K 2	2CDS 251 001 R 0277	50722 6	0.125	10	
	3	S 201-K 3	2CDS 251 001 R 0317	50723 3	0.125	10	
	4	S 201-K 4	2CDS 251 001 R 0337	50724 0	0.125	10	
	6	S 201-K 6	2CDS 251 001 R 0377	50725 7	0.125	10	
	8	S 201-K 8	2CDS 251 001 R 0407	50726 4	0.125	10	
	10	S 201-K 10	2CDS 251 001 R 0427	49611 7	0.125	10	
	13	S 201-K 13	2CDS 251 001 R 0447	50727 1	0.125	10	
	16	S 201-K 16	2CDS 251 001 R 0467	49612 4	0.125	10	
	20	S 201-K 20	2CDS 251 001 R 0487	50728 8	0.125	10	
	25	S 201-K 25	2CDS 251 001 R 0517	50729 5	0.125	10	
	32	S 201-K 32	2CDS 251 001 R 0537	49613 1	0.125	10	
	40	S 201-K 40	2CDS 251 001 R 0557	50730 1	0.125	10	
	50	S 201-K 50	2CDS 251 001 R 0577	55112 0	0.125	10	
	63	S 201-K 63	2CDS 251 001 R 0607	55113 7	0.125	10	
	2	0.5	S 202-K 0.5	2CDS 252 001 R 0157	50731 8	0.250	5
		1	S 202-K 1	2CDS 252 001 R 0217	50732 5	0.250	5
		1.6	S 202-K 1.6	2CDS 252 001 R 0257	50733 2	0.250	5
2		S 202-K 2	2CDS 252 001 R 0277	50734 9	0.250	5	
3		S 202-K 3	2CDS 252 001 R 0317	50735 6	0.250	5	
4		S 202-K 4	2CDS 252 001 R 0337	50736 3	0.250	5	
6		S 202-K 6	2CDS 252 001 R 0377	50737 0	0.250	5	
8		S 202-K 8	2CDS 252 001 R 0407	50738 7	0.250	5	
10		S 202-K 10	2CDS 252 001 R 0427	50739 4	0.250	5	
13		S 202-K 13	2CDS 252 001 R 0447	50740 0	0.250	5	
16		S 202-K 16	2CDS 252 001 R 0467	50741 7	0.250	5	
20		S 202-K 20	2CDS 252 001 R 0487	50742 4	0.250	5	
25		S 202-K 25	2CDS 252 001 R 0517	50743 1	0.250	5	
32		S 202-K 32	2CDS 252 001 R 0537	50744 8	0.250	5	
40		S 202-K 40	2CDS 252 001 R 0557	50745 5	0.250	5	
50	S 202-K 50	2CDS 252 001 R 0577	55116 8	0.250	5		
63	S 202-K 63	2CDS 252 001 R 0607	55117 5	0.250	5		
3	0.5	S 203-K 0.5	2CDS 253 001 R 0157	50746 2	0.375	1	
	1	S 203-K 1	2CDS 253 001 R 0217	50747 9	0.375	1	
	1.6	S 203-K 1.6	2CDS 253 001 R 0257	50748 6	0.375	1	
	2	S 203-K 2	2CDS 253 001 R 0277	50749 3	0.375	1	
	3	S 203-K 3	2CDS 253 001 R 0317	50750 9	0.375	1	
	4	S 203-K 4	2CDS 253 001 R 0337	50751 6	0.375	1	
	6	S 203-K 6	2CDS 253 001 R 0377	50752 3	0.375	1	
	8	S 203-K 8	2CDS 253 001 R 0407	50753 0	0.375	1	
	10	S 203-K 10	2CDS 253 001 R 0427	49614 8	0.375	1	
	13	S 203-K 13	2CDS 253 001 R 0447	50754 7	0.375	1	
	16	S 203-K 16	2CDS 253 001 R 0467	49615 5	0.375	1	
	20	S 203-K 20	2CDS 253 001 R 0487	50755 4	0.375	1	
	25	S 203-K 25	2CDS 253 001 R 0517	50756 1	0.375	1	
	32	S 203-K 32	2CDS 253 001 R 0537	49616 2	0.375	1	
	40	S 203-K 40	2CDS 253 001 R 0557	50757 8	0.375	1	
50	S 203-K 50	2CDS 253 001 R 0577	55118 2	0.375	1		
63	S 203-K 63	2CDS 253 001 R 0607	55119 9	0.375	1		

K



SK 030 B 01



4	0.5	S 204-K 0.5	2CDS 254 001 R 0157	52926 6	0.500	1
	1	S 204-K 1	2CDS 254 001 R 0217	52927 3	0.500	1
	1.6	S 204-K 1.6	2CDS 254 001 R 0257	52928 0	0.500	1
	2	S 204-K 2	2CDS 254 001 R 0277	52929 7	0.500	1
	3	S 204-K 3	2CDS 254 001 R 0317	52930 3	0.500	1
	4	S 204-K 4	2CDS 254 001 R 0337	52931 0	0.500	1
	6	S 204-K 6	2CDS 254 001 R 0377	52932 7	0.500	1
	8	S 204-K 8	2CDS 254 001 R 0407	52933 4	0.500	1
	10	S 204-K 10	2CDS 254 001 R 0427	52934 1	0.500	1
	13	S 204-K 13	2CDS 254 001 R 0447	52935 8	0.500	1
	16	S 204-K 16	2CDS 254 001 R 0467	52936 5	0.500	1
	20	S 204-K 20	2CDS 254 001 R 0487	52937 2	0.500	1
	25	S 204-K 25	2CDS 254 001 R 0517	52938 9	0.500	1
	32	S 204-K 32	2CDS 254 001 R 0537	52939 6	0.500	1
40	S 204-K 40	2CDS 254 001 R 0557	52940 2	0.500	1	
50	S 204-K 50	2CDS 254 001 R 0577	55122 9	0.500	1	
63	S 204-K 63	2CDS 254 001 R 0607	55123 6	0.500	1	

U_{Вmax}
440 В ~
60 В ...

④

④ V_{вmax} 125 В ... с 2 полюсами, соединенными последовательно

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
				ЕАН		
1 + NA	0.5	S 201-K 0.5 NA	2CDS 251 103 R 0157	53182 5	0.250	5
	1	S 201-K 1 NA	2CDS 251 103 R 0217	53183 2	0.250	5
	1.6	S 201-K 1.6 NA	2CDS 251 103 R 0257	53184 9	0.250	5
	2	S 201-K 2 NA	2CDS 251 103 R 0277	53185 6	0.250	5
	3	S 201-K 3 NA	2CDS 251 103 R 0317	53186 3	0.250	5
	4	S 201-K 4 NA	2CDS 251 103 R 0337	53187 0	0.250	5
	6	S 201-K 6 NA	2CDS 251 103 R 0377	53188 7	0.250	5
	8	S 201-K 8 NA	2CDS 251 103 R 0407	53189 4	0.250	5
	10	S 201-K 10 NA	2CDS 251 103 R 0427	53190 0	0.250	5
	13	S 201-K 13 NA	2CDS 251 103 R 0447	53191 7	0.250	5
	16	S 201-K 16 NA	2CDS 251 103 R 0467	53192 4	0.250	5
	20	S 201-K 20 NA	2CDS 251 103 R 0487	53193 1	0.250	5
	25	S 201-K 25 NA	2CDS 251 103 R 0517	53194 8	0.250	5
	32	S 201-K 32 NA	2CDS 251 103 R 0537	53195 5	0.250	5
40	S 201-K 40 NA	2CDS 251 103 R 0557	53196 2	0.250	5	
50	S 201-K 50 NA	2CDS 251 103 R 0577	55114 4	0.250	5	
63	S 201-K 63 NA	2CDS 251 103 R 0607	55115 1	0.250	5	
3 + NA	0.5	S 203-K 0.5 NA	2CDS 253 103 R 0157	53261 7	0.500	1
	1	S 203-K 1 NA	2CDS 253 103 R 0217	53262 4	0.500	1
	1.6	S 203-K 1,6 NA	2CDS 253 103 R 0257	53263 1	0.500	1
	2	S 203-K 2 NA	2CDS 253 103 R 0277	53264 8	0.500	1
	3	S 203-K 3 NA	2CDS 253 103 R 0317	53265 5	0.500	1
	4	S 203-K 4 NA	2CDS 253 103 R 0337	53266 2	0.500	1
	6	S 203-K 6 NA	2CDS 253 103 R 0377	53267 9	0.500	1
	8	S 203-K 8 NA	2CDS 253 103 R 0407	53268 6	0.500	1
	10	S 203-K 10 NA	2CDS 253 103 R 0427	53269 3	0.500	1
	13	S 203-K 13 NA	2CDS 253 103 R 0447	53270 9	0.500	1
	16	S 203-K 16 NA	2CDS 253 103 R 0467	53271 6	0.500	1
	20	S 203-K 20 NA	2CDS 253 103 R 0487	53272 3	0.500	1
	25	S 203-K 25 NA	2CDS 253 103 R 0517	53273 0	0.500	1
	32	S 203-K 32 NA	2CDS 253 103 R 0537	53274 7	0.500	1
40	S 203-K 40 NA	2CDS 253 103 R 0557	53275 4	0.500	1	
50	S 203-K 50 NA	2CDS 253 103 R 0577	55120 5	0.500	1	
63	S 203-K 63 NA	2CDS 253 103 R 0607	55121 2	0.500	1	

U_{Вmax}
253 В ~
72 В ...

U_{Вmax}
440 В ~



SK 033 B 02



SK 029 B 02



Z

2



SK 043 B 02



SK 022 B 01



SK 023 B 01



Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания Z

Назначение: защита цепей управления от коротких замыканий и небольших продолжительных перегрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

$I_{cu} = 6$ kA (согласно VDE 0660 раздел 101)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , A	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1	0.5	S 201-Z 0.5	2CDS 251 001 R 0158	53030 9	0.125	10
	1	S 201-Z 1	2CDS 251 001 R 0218	53033 0	0.125	10
	1,6	S 201-Z 1,6	2CDS 251 001 R 0258	53034 7	0.125	10
	2	S 201-Z 2	2CDS 251 001 R 0278	53035 4	0.125	10
	3	S 201-Z 3	2CDS 251 001 R 0318	53036 1	0.125	10
	4	S 201-Z 4	2CDS 251 001 R 0338	53037 8	0.125	10
	6	S 201-Z 6	2CDS 251 001 R 0378	53040 8	0.125	10
	8	S 201-Z 8	2CDS 251 001 R 0408	53041 5	0.125	10
	10	S 201-Z 10	2CDS 251 001 R 0428	53042 2	0.125	10
	16	S 201-Z 16	2CDS 251 001 R 0468	53043 9	0.125	10
	20	S 201-Z 20	2CDS 251 001 R 0488	53044 6	0.125	10
	25	S 201-Z 25	2CDS 251 001 R 0518	53045 3	0.125	10
	32	S 201-Z 32	2CDS 251 001 R 0538	53046 0	0.125	10
	40	S 201-Z 40	2CDS 251 001 R 0558	53047 7	0.125	10
	50	S 201-Z 50	2CDS 251 001 R 0578	55191 5	0.125	10
	63	S 201-Z 63	2CDS 251 001 R 0608	55192 2	0.125	10
2	0.5	S 202-Z 0.5	2CDS 252 001 R 0158	53068 2	0.250	5
	1	S 202-Z 1	2CDS 252 001 R 0218	53067 5	0.250	5
	1,6	S 202-Z 1,6	2CDS 252 001 R 0258	53069 9	0.250	5
	2	S 202-Z 2	2CDS 252 001 R 0278	53070 5	0.250	5
	3	S 202-Z 3	2CDS 252 001 R 0318	53071 2	0.250	5
	4	S 202-Z 4	2CDS 252 001 R 0338	53072 9	0.250	5
	6	S 202-Z 6	2CDS 252 001 R 0378	53073 6	0.250	5
	8	S 202-Z 8	2CDS 252 001 R 0408	53074 3	0.250	5
	10	S 202-Z 10	2CDS 252 001 R 0428	53075 0	0.250	5
	16	S 202-Z 16	2CDS 252 001 R 0468	53076 7	0.250	5
	20	S 202-Z 20	2CDS 252 001 R 0488	53077 4	0.250	5
	25	S 202-Z 25	2CDS 252 001 R 0518	53078 1	0.250	5
	32	S 202-Z 32	2CDS 252 001 R 0538	53079 8	0.250	5
	40	S 202-Z 40	2CDS 252 001 R 0558	53080 4	0.250	5
	50	S 202-Z 50	2CDS 252 001 R 0578	55193 9	0.250	5
	63	S 202-Z 63	2CDS 252 001 R 0608	55194 6	0.250	5
3	0.5	S 203-Z 0.5	2CDS 253 001 R 0158	53097 2	0.375	1
	1	S 203-Z 1	2CDS 253 001 R 0218	53098 9	0.375	1
	1,6	S 203-Z 1,6	2CDS 253 001 R 0258	53099 6	0.375	1
	2	S 203-Z 2	2CDS 253 001 R 0278	53100 9	0.375	1
	3	S 203-Z 3	2CDS 253 001 R 0318	53101 6	0.375	1
	4	S 203-Z 4	2CDS 253 001 R 0338	53102 3	0.375	1
	6	S 203-Z 6	2CDS 253 001 R 0378	53103 0	0.375	1
	8	S 203-Z 8	2CDS 253 001 R 0408	53104 7	0.375	1
	10	S 203-Z 10	2CDS 253 001 R 0428	53105 4	0.375	1
	16	S 203-Z 16	2CDS 253 001 R 0468	53106 1	0.375	1
	20	S 203-Z 20	2CDS 253 001 R 0488	53107 8	0.375	1
	25	S 203-Z 25	2CDS 253 001 R 0518	53108 5	0.375	1
	32	S 203-Z 32	2CDS 253 001 R 0538	53109 2	0.375	1
	40	S 203-Z 40	2CDS 253 001 R 0558	53110 8	0.375	1
	50	S 203-Z 50	2CDS 253 001 R 0578	55195 3	0.375	1
	63	S 203-Z 63	2CDS 253 001 R 0608	55196 0	0.375	1

U_{Bmax}
253 В ~
72 В ...

U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...

U_{Bmax}
440 В ~

Z



4	0.5	S 204-Z 0.5	2CDS 254001 R 0158	53024 8	0.500	1
	1	S 204-Z 1	2CDS 254 001 R 0218	53132 0	0.500	1
	1.6	S 204-Z 1.6	2CDS 254 001 R 0258	53144 3	0.500	1
	2	S 204-Z 2	2CDS 254001 R 0278	53143 6	0.500	1
	3	S 204-Z 3	2CDS 254 001 R 0318	53133 7	0.500	1
	4	S 204-Z 4	2CDS 254 001 R 0338	53134 4	0.500	1
	6	S 204-Z 6	2CDS 254 001 R 0378	53135 1	0.500	1
	8	S 204-Z 8	2CDS 254 001 R 0408	53136 8	0.500	1
	10	S 204-Z 10	2CDS 254 001 R 0428	53137 5	0.500	1
	16	S 204-Z 16	2CDS 254 001 R 0468	53138 2	0.500	1
	20	S 204-Z 20	2CDS 254 001 R 0488	53139 9	0.500	1
	25	S 204-Z 25	2CDS 254 001 R 0518	53140 5	0.500	1
	32	S 204-Z 32	2CDS 254 001 R 0538	53141 2	0.500	1
	40	S 204-Z 40	2CDS 254 001 R 0558	53142 9	0.500	1
U _{Bmax} 440 В ~ 125 В ...	50	S 204-Z 50	2CDS 254 001 R 0578	55197 7	0.500	1
	63	S 204-Z 63	2CDS 254 001 R 0608	55198 4	0.500	1

④ V_{эмк} 125 В ... с 2 полюсами, соединенными последовательно

С разьединением нейтрали (NA)



Кол-во полюсов	Номинальный ток I _n , А	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
				EAN	кг	шт.
1 + NA	0.5	S 201-Z 0.5 NA	2CDS 251 103 R 0158	53214 3	0.260	5
	1	S 201-Z 1 NA	2CDS 251 103 R 0218	53215 0	0.260	5
	1.6	S 201-Z 1.6 NA	2CDS 251 103 R 0258	53216 7	0.260	5
	2	S 201-Z 2 NA	2CDS 251 103 R 0278	53217 4	0.260	5
	3	S 201-Z 3 NA	2CDS 251 103 R 0318	53218 1	0.260	5
	4	S 201-Z 4 NA	2CDS 251 103 R 0338	53219 8	0.260	5
	6	S 201-Z 6 NA	2CDS 251 103 R 0378	53220 4	0.260	5
	8	S 201-Z 8 NA	2CDS 251 103 R 0408	53221 1	0.260	5
	10	S 201-Z 10 NA	2CDS 251 103 R 0428	53222 8	0.260	5
	16	S 201-Z 16 NA	2CDS 251 103 R 0468	53223 5	0.260	5
	20	S 201-Z 20 NA	2CDS 251 103 R 0488	53224 2	0.260	5
	25	S 201-Z 25 NA	2CDS 251 103 R 0518	53225 9	0.260	5
	32	S 201-Z 32 NA	2CDS 251 103 R 0538	53226 6	0.260	5
	40	S 201-Z 40 NA	2CDS 251 103 R 0558	53227 3	0.260	5
U _{Bmax} 253 В ~ 72 В ...	50	S 201-Z 50 NA	2CDS 251 103 R 0578	55212 7	0.320	5
	63	S 201-Z 63 NA	2CDS 251 103 R 0608	55213 4	0.320	5



3 + NA	0.5	S 203-Z 0.5 NA	2CDS 253 103 R 0158	53292 1	0.520	1
	1	S 203-Z 1 NA	2CDS 253 103 R 0218	53293 8	0.520	1
	1.6	S 203-Z 1.6 NA	2CDS 253 103 R 0258	53294 5	0.520	1
	2	S 203-Z 2 NA	2CDS 253 103 R 0278	53295 2	0.520	1
	3	S 203-Z 3 NA	2CDS 253 103 R 0318	53297 6	0.520	1
	4	S 203-Z 4 NA	2CDS 253 103 R 0338	53298 3	0.520	1
	6	S 203-Z 6 NA	2CDS 253 103 R 0378	53299 0	0.520	1
	8	S 203-Z 8 NA	2CDS 253 103 R 0408	53300 3	0.520	1
	10	S 203-Z 10 NA	2CDS 253 103 R 0428	53301 0	0.520	1
	16	S 203-Z 16 NA	2CDS 253 103 R 0468	53302 7	0.520	1
	20	S 203-Z 20 NA	2CDS 253 103 R 0488	53305 8	0.520	1
	25	S 203-Z 25 NA	2CDS 253 103 R 0518	53306 5	0.520	1
	32	S 203-Z 32 NA	2CDS 253 103 R 0538	53307 2	0.520	1
	40	S 203-Z 40 NA	2CDS 253 103 R 0558	53308 9	0.520	1
U _{Bmax} 440 В ~	50	S 203-Z 50 NA	2CDS 253 103 R 0578	55214 1	0.640	1
	63	S 203-Z 63 NA	2CDS 253 103 R 0608	55216 5	0.640	1