

FUSERBLOC Рубильники с предохранителями

Коды изделий

NFC и DIN - Прямое управление от 25 до 125 А

Номинальный ток (А) / Размер предохранителя / Размер корпуса	Кол-во полюсов	Корпус выключателя	Ручка прямого управления	Дополнительный контакт	Клеммные крышки	Электронная индикация перегорания предохранителя ⁽⁶⁾		
CD 25 А / 10 x 38 / 0	3 пол.	3631 3002	Черный 3629 4012 ⁽¹⁾⁽²⁾	Тип А 1 контакт НО/НЗ 3999 0001 ⁽³⁾	2 / 3 / 4 пол. Встроенная система защиты IP2x			
	3 пол. + разрывная нейтраль	3631 4002						
	3 пол. + неразрывная нейтраль	3631 5002						
CD 32 А / 10 x 38 / 0	3 пол.	3631 3003					Тип А 2 контакта НО/НЗ 3999 0002 ⁽³⁾	
	3 пол. + разрывная нейтраль	3631 4003						
	3 пол. + неразрывная нейтраль	3631 5003						
CD 32 А / 14 x 51 / 0	3 пол.	3631 3004		Черный 3629 7900 ⁽⁵⁾⁽²⁾			Тип А 1 контакт НО/НЗ 3999 0021 ⁽³⁾	1 светодиод 120 - 260 В АС 3899 1120 1 светодиод 380 - 690 В АС 3899 1380 3 светодиода 120 - 260 В АС 3899 3120 3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380
	3 пол. + разрывная нейтраль	3631 4004						
	3 пол. + неразрывная нейтраль	3631 5004						
50 А / 14 x 51 / 1	2 пол.	3631 3005	2 пол. 3998 2016 ⁽⁴⁾		Тип А 2 контакта НО/НЗ 3999 0002 ⁽³⁾			
	3 пол.	3631 4005						
	4 пол.	3631 5005						
63 А / 00С / 2	2 пол.	3631 3006	3 пол. 3998 3016 ⁽⁴⁾				4 пол. 3998 4016 ⁽⁴⁾	
	3 пол.	3631 4006						
	4 пол.	3631 5006						
100 А / 22 x 58 / 3	2 пол.	3631 3010	Черный 3629 7901 ⁽⁵⁾⁽²⁾	2 пол. 3998 2016 ⁽⁴⁾				
	3 пол.	3631 4010						
	4 пол.	3631 5010						
125 А / 22 x 58 / 3	2 пол.	3631 3011		3 пол. 3998 3016 ⁽⁴⁾	4 пол. 3998 4016 ⁽⁴⁾			
	3 пол.	3631 40011						
	4 пол.	3631 5011						
125 А / 00 / 3	2 пол.	3631 3012		2 пол. 3998 2016 ⁽⁴⁾	3 пол. 3998 3016 ⁽⁴⁾	4 пол. 3998 4016 ⁽⁴⁾		
	3 пол.	3631 4012						
	4 пол.	3631 5012						
125 А / 00 / 3	2 пол.	3631 3012	3 пол. 3998 3016 ⁽⁴⁾	4 пол. 3998 4016 ⁽⁴⁾	1 светодиод 120 - 260 В АС 3899 1120 1 светодиод 380 - 690 В АС 3899 1380 3 светодиода 120 - 260 В АС 3899 3120 3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380			
	3 пол.	3631 4012						
	4 пол.	3631 5012						

(1) Прямое фронтальное управление. (2) Стандарт. (3) Не более 2 контактов. (4) В верхней/нижней части. Для полной защиты в верхней и нижней части, следует заказать данный код продукта дважды. (5) Прямое управление справа. (6) Механический дополнительный контакт срабатывания предохранителя (DDMM), см. «Аксессуары»

NFC и DIN - Прямое управление от 160 до 400 А

Номинальный ток (А) / Размер предохранителя / Размер корпуса	Кол-во полюсов	Корпус выключателя	Ручка прямого управления	Дополнительный контакт	Клеммные крышки	Электронная индикация перегорания предохранителя ⁽⁶⁾		
160 А / 00 / 3	2 пол.	3615 2015	Черный 3629 7901 ⁽⁴⁾⁽¹⁾	Тип А 1 контакт НО/НЗ 3999 0021 ⁽²⁾ Тип А 2 контакта НО/НЗ 3999 0022 ⁽²⁾	2 пол. 3998 2016 ⁽³⁾	1 светодиод 120 - 260 В АС 3899 1120		
	3 пол.	3615 3015					3 пол. 3998 3016 ⁽³⁾	1 светодиод 380 - 690 В АС 3899 1380
	4 пол.	3615 6015						
160 А / 0 / 4	2 пол.	3615 2016	Черный 3629 7901 ⁽⁴⁾⁽¹⁾		2 пол. 3998 2025 ⁽³⁾	3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380		
	3 пол.	3615 3016					3 пол. 3998 3025 ⁽³⁾	
	4 пол.	3615 6016						
250 А / 1 / 5	2 пол.	3615 2024	Черный 3629 7901 ⁽⁴⁾⁽¹⁾	3 пол. 3998 3025 ⁽³⁾	4 пол. 3998 4025 ⁽³⁾	3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380		
	3 пол.	3615 3024						
	3 пол.	3615 6024						
400 А / 2 / 6	2 пол.	3615 2039	Черный 3629 7901 ⁽⁴⁾⁽¹⁾	4 пол. 3998 4025 ⁽³⁾	3 пол. 3998 3025 ⁽³⁾	3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380		
	3 пол.	3615 3039						
	4 пол.	3615 6039						

(1) Стандарт. (2) Не более 2 контактов. Чтобы закрыть полностью, следует заказать данный код продукта дважды. (3) В верхней/нижней части.

(4) Прямое управление справа. (5) Механический вспомогательный контакт системы обнаружения перегорания предохранителя (DDMM), см. раздел «Аксессуары»

NFC и DIN - Прямое управление от 630 до 1250 А

Номинальный ток (А) / Размер предохранителя / Размер корпуса	Кол-во полюсов	Корпус выключателя	Ручка прямого управления	Дополнительный контакт	Клеммные крышки	Электронная индикация перегорания предохранителя ⁽⁶⁾		
630 А / 3 / 17	2 пол.	3811 2063	Черный 3899 6011 ⁽¹⁾⁽²⁾	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽⁴⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽⁴⁾	2 пол. 3898 2080 ⁽³⁾	1 светодиод 120 - 260 В АС 3899 1120		
	3 пол.	3811 3063					3 пол. 3898 3080 ⁽³⁾	1 светодиод 380 - 690 В АС 3899 1380
	4 пол.	3811 6063						
800 А / 3 / 17	2 пол.	3811 2080	Черный 1141 3011 ⁽¹⁾⁽²⁾		2 пол. 3898 2120 ⁽³⁾	3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380		
	3 пол.	3811 3080					3 пол. 3898 3120 ⁽³⁾	
	4 пол.	3811 2081						
800 А / 4 / 18	2 пол.	3811 2024	Черный 1141 3011 ⁽¹⁾⁽²⁾	4 пол. 3898 4120 ⁽³⁾	3 пол. 3898 3120 ⁽³⁾	3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380		
	3 пол.	3811 3081						
	3 пол.	3811 6081						
1250 А / 4 / 18	2 пол.	3811 2120	Черный 1141 3011 ⁽¹⁾⁽²⁾	4 пол. 3898 4120 ⁽³⁾	3 пол. 3898 3120 ⁽³⁾	3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380		
	3 пол.	3811 3120						
	4 пол.	3811 6120						

(1) Прямое фронтальное управление. (2) Стандарт. (3) В верхней или нижней части. Чтобы закрыть полностью, следует заказать данный код продукта

дважды. (4) Не более 8 контактов. (5) Механический дополнительный контакт срабатывания предохранителя (DDMM), см. «Аксессуары»

NFC и DIN – выносное фронтальное управление и справа от 25 до 125 А

Номинальный ток (А) / Размер предохранителя / Размер корпуса	Кол-во полюсов	Корпус выключателя	Ручка выносного фронтального управления I - 0	Ручка выносного фронтального управления I - 0 - TEST	Ручка выносного управления справа I - 0	Штанга для рукоятки	Дополнительный контакт	Клеммные крышки	Электронная индикация перегорания предохранителя ⁽⁵⁾
CD 25 А / 10 x 38 / 0	3 пол.	3631 3002 ⁽¹⁾	Тип S1 Черный IP55 1411 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1413 2111 Красный / желтый IP65 1414 2111	Тип S1 Черный IP65 1413 2115 ⁽²⁾ Красный IP65 1414 2115	Тип S1 Черный IP55 1415 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1417 2111 Красный / Желтый IP65 1418 2111	200 мм 1401 0520 320 мм 1401 0532 ⁽²⁾	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽³⁾ I контакт НО 3999 0702 ⁽³⁾	интегрированный ⁽⁴⁾	
	3 пол. + разрывная нейтраль	3631 4002 ⁽¹⁾							
	3 пол. + неразрывная нейтраль	3631 5002 ⁽¹⁾							
CD 32 А / 10 x 38 / 0	3 пол.	3631 3003							
	3 пол. + разрывная нейтраль	3631 4003							
	3 пол. + неразрывная нейтраль	3631 5003							
CD 32 А / 14 x 51 / 0	3 пол.	3631 3004 ⁽¹⁾							
	3 пол. + разрывная нейтраль	3631 4004 ⁽¹⁾							
	3 пол. + неразрывная нейтраль	3631 5004 ⁽¹⁾							
50 А / 14 x 51 / 11	2 пол.	3831 2005							
	3 пол.	3831 3005 ⁽¹⁾							
	4 пол.	3831 6005 ⁽¹⁾							
63 А / 00С / 12	2 пол.	3831 2006							
	3 пол.	3831 3006 ⁽¹⁾							
	4 пол.	3831 6006 ⁽¹⁾							
100 А / 22 x 58 / 13	2 пол.	3831 2010							
	3 пол.	3831 3010 ⁽¹⁾							
	4 пол.	3831 6010 ⁽¹⁾							
125 А / 22 x 58 / 13	2 пол.	3831 2011							
	3 пол.	3831 3011							
	4 пол.	3831 6011							
125 А / 00/13	2 пол.	3831 2012							
	3 пол.	3831 3012							
	4 пол.	3831 6012							
						200 мм 1400 1020 320 мм 1400 1032 ⁽²⁾ 500 мм 1400 1050 ⁽²⁾			1 светодиод 120 - 260 В AC 3899 1120 1 светодиод 380 - 690 В AC 3899 1380 3 светодиода 120 - 260 В AC 3899 3120 3 светодиода 380 - 690 В AC 3899 3380
							2 пол. 3998 2016 ⁽⁴⁾ 3 пол. 3998 3016 ⁽⁴⁾ 4 пол. 3998 4016 ⁽⁴⁾		1 светодиод 120 - 260 В AC 3899 1120 1 светодиод 380 - 690 В AC 3899 1380 3 светодиода 120 - 260 В AC 3899 3120 3 светодиода 380 - 690 В AC 3899 3380

(1) Доступно в шкафах (см. «Устройства с предохранителями в шкафах») (2) Стандарт. (3) Не более 4 контактов. (4) В верхней/нижней части. Обеспечьте наличие 2 клеммных крышек для полной защиты в верхней и нижней части. (5) Механический дополнительный контакт срабатывания предохранителя (DDMM), см. «Аксессуары»

NFC и DIN – выносное фронтальное управление и справа от 160 до 1250 А

Номинальный ток (А) / Размер предохранителя / Размер корпуса	Кол-во полюсов	Корпус выключателя	Ручка выносного фронтального управления I - 0	Ручка выносного фронтального управления I - 0 - TEST	Ручка выносного управления справа I - 0	Штанга для рукоятки	Дополнительный контакт	Клеммные крышки	Электронная индикация перегорания предохранителя ⁽⁶⁾
160 А / 00 / 13	2 пол.	3831 2015	Тип S2 Черный IP55 1421 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1423 2111 Красный IP65 1434 2111	Тип S2 Черный IP65 1423 2115 Красный IP65 1424 2115	Тип S2 Черный IP55 1425 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1427 2111 Красный / Желтый IP65 1428 2111	200 мм 1400 1020 320 мм 1400 1032 500 мм 1400 1050	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽³⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽³⁾	2 пол. 3998 2016 ⁽⁵⁾ 3 пол. 3998 3016 ⁽⁵⁾ 4 пол. 3998 4016 ⁽⁵⁾	1 светодиод 120 - 260 В АС 3899 1120 1 светодиод 380 - 690 В АС 3899 1380
	3 пол.	3831 3015							
	4 пол.	3831 6015							
160 А / 0 / 14	2 пол.	3831 2016	Тип S2 Черный IP55 1421 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1423 2111 Красный IP65 1434 2111	Тип S2 Черный IP65 1423 2115 Красный IP65 1424 2115	Тип S2 Черный IP55 1425 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1427 2111 Красный / Желтый IP65 1428 2111	200 мм 1400 1020 320 мм 1400 1032 500 мм 1400 1050	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽³⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽³⁾	2 пол. 3998 2016 ⁽⁵⁾ 3 пол. 3998 3016 ⁽⁵⁾ 4 пол. 3998 4016 ⁽⁵⁾	1 светодиод 120 - 260 В АС 3899 1120 1 светодиод 380 - 690 В АС 3899 1380
	3 пол.	3831 3016 ⁽¹⁾							
	4 пол.	3831 6016 ⁽¹⁾							
250 А / 1 / 15	2 пол.	3831 2024	Тип S2 Черный IP55 1421 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1423 2111 Красный IP65 1434 2111	Тип S2 Черный IP65 1423 2115 Красный IP65 1424 2115	Тип S2 Черный IP55 1425 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1427 2111 Красный / Желтый IP65 1428 2111	200 мм 1400 1020 320 мм 1400 1032 500 мм 1400 1050	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽⁴⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽⁴⁾	2 пол. 3998 2025 ⁽⁵⁾ 3 пол. 3998 3025 ⁽⁵⁾ 4 пол. 3998 4025 ⁽⁵⁾	3 светодиода 120 - 260 В АС 3899 3120 3 светодиода 380 - 690 В АС 3899 3380
	3 пол.	3831 3024 ⁽¹⁾							
	4 пол.	3831 6024 ⁽¹⁾							
400 А / 2 / 16	2 пол.	3831 2038	Тип S2 Черный IP55 1421 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1423 2111 Красный IP65 1434 2111	Тип S2 Черный IP65 1423 2115 Красный IP65 1424 2115	Тип S2 Черный IP55 1425 2111 ⁽²⁾ Черный IP65 1427 2111 Красный / Желтый IP65 1428 2111	200 мм 1400 1020 320 мм 1400 1032 500 мм 1400 1050	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽⁴⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽⁴⁾	2 пол. 3898 2040 3 пол. 3898 3040 4 пол. 3898 4040	
	3 пол.	3831 3038 ⁽¹⁾							
	4 пол.	3831 6038 ⁽¹⁾							
630 А / 3 / 17	2 пол.	3831 2063	Тип S3 Черный IP65 1433 3111 ⁽²⁾ Красный IP65 1434 2111	Тип S3 Черный IP65 1437 7911	Тип S3 Черный IP65 1437 7911	200 мм 1400 1220 320 мм 1400 1232 500 мм 1400 1250	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽⁴⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽⁴⁾	2 пол. 3898 2080 ⁽⁵⁾ 3 пол. 3898 3080 ⁽⁵⁾ 4 пол. 3898 4080 ⁽⁵⁾	
	3 пол.	3831 3063 ⁽¹⁾							
	4 пол.	3831 6063 ⁽¹⁾							
800 А / 3 / 17	2 пол.	3831 2080	Тип S3 Черный IP65 1433 3111 ⁽²⁾ Красный IP65 1434 2111	Тип S3 Черный IP65 1437 7911	Тип S3 Черный IP65 1437 7911	200 мм 1400 1220 320 мм 1400 1232 500 мм 1400 1250	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽⁴⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽⁴⁾	2 пол. 3898 2080 ⁽⁵⁾ 3 пол. 3898 3080 ⁽⁵⁾ 4 пол. 3898 4080 ⁽⁵⁾	
	3 пол.	3831 3080							
	4 пол.	3831 6080							
800 А / 4 / 18	2 пол.	3831 2081	Тип S4 Черный IP65 1443 3111 ⁽²⁾ Красный IP65 1444 3111	Тип S4 Черный IP65 1443 3111 ⁽²⁾ Красный IP65 1444 3111	Тип S4 Черный IP65 1443 3111 ⁽²⁾ Красный IP65 1444 3111	200 мм 1400 1220 320 мм 1400 1232 500 мм 1400 1250	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽⁴⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽⁴⁾	2 пол. 3898 2120 ⁽⁵⁾ 3 пол. 3898 3120 ⁽⁵⁾ 4 пол. 3898 4120 ⁽⁵⁾	
	3 пол.	3831 3081							
	4 пол.	3831 6081							
1250 А / 4 / 18	2 пол.	3831 2120	Тип S4 Черный IP65 1443 3111 ⁽²⁾ Красный IP65 1444 3111	Тип S4 Черный IP65 1443 3111 ⁽²⁾ Красный IP65 1444 3111	Тип S4 Черный IP65 1443 3111 ⁽²⁾ Красный IP65 1444 3111	200 мм 1400 1220 320 мм 1400 1232 500 мм 1400 1250	Тип U 1 контакт НЗ 3999 0701 ⁽⁴⁾ 1 контакт НО 3999 0702 ⁽⁴⁾	2 пол. 3898 2120 ⁽⁵⁾ 3 пол. 3898 3120 ⁽⁵⁾ 4 пол. 3898 4120 ⁽⁵⁾	
	3 пол.	3831 3120							
	4 пол.	3831 6120							

(1) Доступно в шкафах (см. «Устройства с предохранителями в шкафах») (2) Стандарт. (3) Не более 4 контактов. (4) Не более 8 контактов.

(5) На входе или выходе. Чтобы закрыть полностью, следует заказать данный код продукта дважды. (6) Механический вспомогательный контакт системы обнаружения перегорания предохранителя (DDMM), см. раздел «Аксессуары»