

FUSERBLOC Рубильники с предохранителями Аксессуары

Ручка прямого управления

Фронтальное управление				
Ток (А)	Размер корпуса	Рисунок №	Цвет ручки	Код изделия
20 ... 32	0	1	Черный	3629 4012
20 ... 32	0	1	Красный	3629 4013
32 ... 400	11 ... 16	2	Черный	3629 7910
630 ... 800	17	2	Черный	3899 6011
800 ... 1250	18	3	Черный	1141 3011

Управление справа				
Ток (А)	Размер корпуса	Рисунок №	Цвет ручки	Код изделия
32 ... 63	1/2	4	Черный	3629 7900
100 ... 400	3 - 6	4	Черный	3629 7901
630 ... 1250	17 ... 18	5	Черный	1437 7911



Управление выносной ручкой справа

Ток (А)	Размер корпуса	Тип ручки	Цвет ручки	Степень защиты, IP ⁽¹⁾	Код изделия
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Черный	IP55	1415 2111
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Черный	IP65	1417 2111
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Красный/Желтый	IP65	1418 2111
100 - 400	13 - 16	S2	Черный	IP65	1425 2111
100 - 400	13 - 16	S2	Черный	IP65	1427 2111
100 - 400	13 - 16	S2	Красный/Желтый	IP65	1428 2111
630 - 1250	17/18	S3	Черный	IP65	1437 2111
630 - 1250	17/18	S3	Красный/Желтый	IP65	1438 2111

(1) IP: степень защиты согласно IEC 60529.



Ручка выносного фронтального управления

Ручка блокируется в положении 0

Ток (А)	Размер корпуса	Тип ручки	Цвет ручки	Управление	Степень защиты, IP ⁽¹⁾	Блокируемая ручка	Код изделия
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Черный	I - 0	IP55	Да	1411 2111
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Черный	I - 0	IP65	Да	1413 2111
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Красный/Желтый	I - 0	IP65	Да	1414 2111
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Черный	I - 0 - Тест	IP65	Да	1413 2115
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Красный/Желтый	I - 0 - Тест	IP65	Да	1414 2115
100 - 400	13 - 16	S2	Черный	I - 0	IP55	Да	1421 2111
100 - 400	13 - 16	S2	Черный	I - 0	IP65	Да	1423 2111
100 - 400	13 - 16	S2	Красный/Желтый	I - 0	IP65	Да	1424 2111
100 - 400	13 - 16	S2	Черный	I - 0 - Тест	IP55	Да	1423 2115
100 - 400	13 - 16	S2	Красный/Желтый	I - 0 - Тест	IP65	Да	1424 2115
630 - 800	17	S3	Черный	I - 0	IP65	Да	1433 3111
630 - 800	17	S3	Красный/Желтый	I - 0	IP65	Да	1434 3111
800 - 1250	18	S4	Черный	I - 0	IP65	Да	1443 3111
800 - 1250	18	S4	Красный/Желтый	I - 0	IP65	Да	1444 3111

(1) IP: степень защиты согласно IEC 60529.

Ручка блокируется в положении 0 и I

Ток (А)	Размер корпуса	Тип ручки	Цвет ручки	Степень защиты, IP ⁽¹⁾	Код изделия
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Черный	IP65	1413 2311
100 - 400	13 - 16	S2	Черный	IP65	1423 2311

(1) IP: степень защиты согласно IEC 60529.



Ручка типа S1



Ручка типа S3



Ручка типа S3



Ручка типа S2

Переходник для ручки типа S

Адаптер ручки.

Увеличивает глубину ручки на 12 мм.

Цвет ручки	На заказ кратно	Степень защиты, IP ⁽¹⁾	Код изделия
Черный	1	IP65	1493 0000

(1) IP: степень защиты согласно IEC 60529.



Ручка выносного фронтального управления с металлическим фиксатором

Ток (А)	Размер корпуса	Тип ручки	Цвет ручки	Степень защиты, IP ⁽¹⁾	Блокируемая ручка	Код изделия
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Черный	IP65	Да	141D 2911
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Красный/Желтый	IP65	Да	141E 2911
100 - 400	13 - 16	S2	Черный	IP65	Да	142D 2911
100 - 400	13 - 16	S2	Красный/Желтый	IP65	Да	142E 2911
600 ...800	17	S3	Черный	IP65	Да	143D 2911
600 ...800	17	S3	Красный/Желтый	IP65	Да	143E 2911
800 - 1250	18	S4	Черный	IP65	Да	144D 3911
800 - 1250	18	S4	Красный/Желтый	IP65	Да	144E 3911

(1)IP: степень защиты согласно IEC 60529.



Ручка типа S2



Ручка типа S3

Крышка ручки типа S альтернативного цвета

Для одинарных ручек типов S1, S2, S3 и для двойной ручки типа S4. Имеются в наличии другие цвета - обратитесь к нам.

Цвет ручки	Заказывать в количестве, кратном	Тип ручки	Код изделия
Светло-серый	50	S1, S2	1401 0001
Темно-серый	50	S1, S2	1401 0011
Светло-серый	50	S4	1401 0031
Темно-серый	50	S4	1401 001



Комплект для монтажа на панели

Комплект для монтажа на панели идеально подходит для выдвижных блоков. Комплект, используемый вместе с ручкой для монтажа на панели.

Ток (А)	Размер корпуса	Тип	Код изделия
CD 25 ...CD 32	0	Комплект + штанга 200 мм	1429 7709
50 - 400	11 - 16	Комплект + штанга 200 мм	1429 7710



Ручка для комплекта монтажа на панели

Ток (А)	Размер корпуса	Тип ручки	Цвет ручки	Степень защиты, IP ⁽¹⁾	Код изделия
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Черный	IP55	1411 2111 ⁽²⁾
CD 25 ... 63	0.11.12	S1	Красный/Желтый	IP65	1414 2111 ⁽²⁾
100 - 400	13 - 16	S2	Черный	IP55	1421 2111 ⁽²⁾
100 - 400	13 - 16	S2	Красный/Желтый	IP65	1424 2111 ⁽²⁾

(1) IP: степень защиты согласно IEC 60529.

(2) Блокируемая ручка в положении I.



Ручка типа S2

Держатель штанги для выносного управления спереди

Данный держатель позволяет удерживать положение штанги с удлинением более 320 мм.

Ток (А)	Размер корпуса	Код изделия
50 - 400	11 - 16	3899 0400



Направляющая штанги для выносного управления

Для использования с ручками типа S, для направления удлиненной штанги в выносную ручку.

Данный аксессуар позволяет обеспечивать крепление ручки на удлиненной штанге с отклонением по оси до 15 мм.

Требуется для штанги длиной свыше 320 мм.

Обозначение	Код изделия
Направляющая штанги	1429 0000



Штанга для ручки выносного фронтального управления

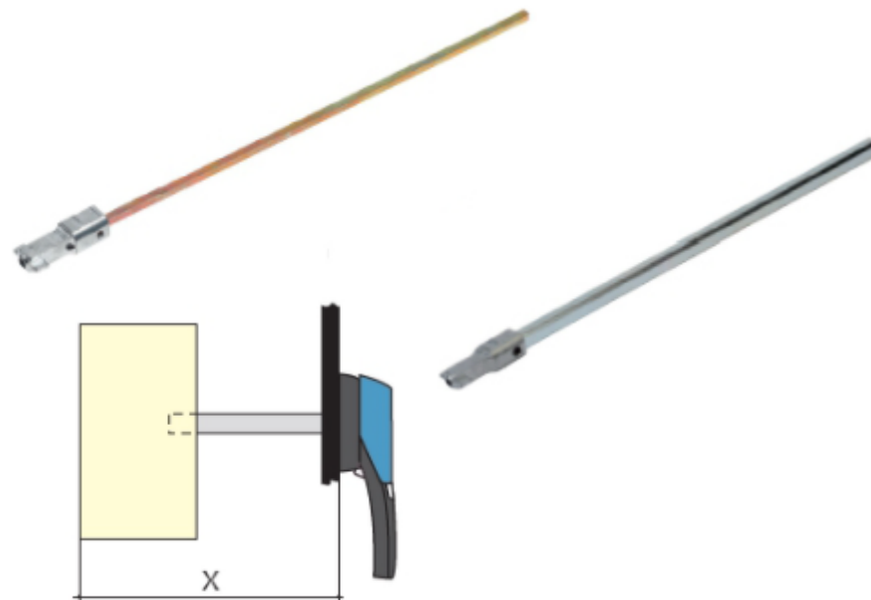
Стандартные значения длины: 200 мм; 320 мм; 400 мм; 500 мм.

Также доступны другие значения длины - обратитесь к нам.

Ток (А)	Размер корпуса	Длина штанги (мм)	Код изделия
CD 25 ...CD 32	0	200	1401 0520
CD 25 ...CD 32	0	320	1401 0532
CD 25 ...CD 32	0	400	1401 0540⁽¹⁾
50 - 400	11 - 16	200	1400 1020
50 - 400	11 - 16	320	1400 1032
50 - 400	11 - 16	500	1400 1050⁽²⁾
630 ...800	17	200	1401 1220
630 ...1250	17/18	320	1401 1232
630 - 1250	17/18	500	1401 1250⁽¹⁾

(1) Используйте аксессуар «штангу для выносного управления».

(2) Используйте аксессуар «держатель штанги для выносного управления».



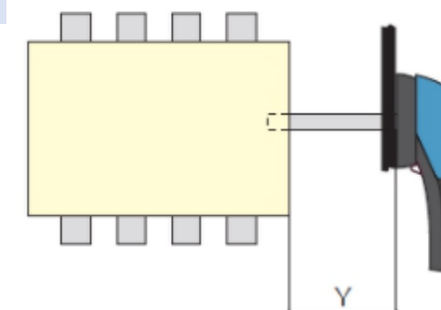
Размер X (мм) для FUSERBLOC NFC и DIN

Ток (А)	CD 25 ...CD 32	50	63	100 - 160	160	250 ...400	630 - 800	800 - 1250
Размер предохранителя	10x38/14x51	14x51	00C	22x58/00	0	1/2	3	4
Размер корпуса	0	11	12	13	14	15/16	17	18
Длина штанги (мм)								
200	102 - 245	100 - 230	125 - 230	125 - 230	135 - 230	145 - 230	160 - 230	
320	102 - 365	100 - 350	125 - 350	135 - 350	145 - 350	160 - 350	270 - 424	304 ... 424
400	102 - 445	100 ... 430	125 ... 430	135 ... 430	145 ... 430	160 ... 430	270 ... 504	304 ... 504
500		100 - 530	125 - 530	135 - 530	145 - 530	160 - 530	270 - 604	304 ... 604

Штанга для выносного управления сбоку

Стандартная длина, 200 мм.

Ток (А)	Размер корпуса	Тип ручки	Размер Y (мм)	Длина штанги (мм)	Код изделия
CD 25 ...CD 32	0	S	36 - 159	200	1401 0520
50 - 400	11 - 16	S	36 - 172	200	1400 1020
630 - 1250	7/18	S	15 - 150	200	1400 1220



Встроенная неразрывная нейтраль

Фиксация неразрывной нейтрали дает возможность получения устройства с неразрывной нейтралью того же размера, что и стандартное 3-пол. устройство. (+ 6 мм).

Для выносного фронтального управления			
Ток (А)	Размер корпуса	Номинальный ток шин (А)	Код изделия
100 - 125	13	125	3829 9310
160	13	160	3829 9320
160	14	200	3829 9320
250	15	50	3829 9325
400	16	400	3829 9339
630 - 800	17	800	3829 9308
800 ...1250	18	1250	3829 9312



Модуль разрывной нейтрали

Ток (А)	Размер корпуса	I _{макс} (А)	Расстояние (мм)	Код изделия
50	1/11	50	27	3629 9227
63	2/12	63	32	3629 9232
100 - 160	3/13	160	36	3629 9236
160	4/14	160	50	3629 9250
250	5/15	250	60	3629 9260
400	16	400	60	3629 9265⁽¹⁾
630 - 800	17	800	94	3629 9294
800 - 1250	18	1250	120	3629 9212

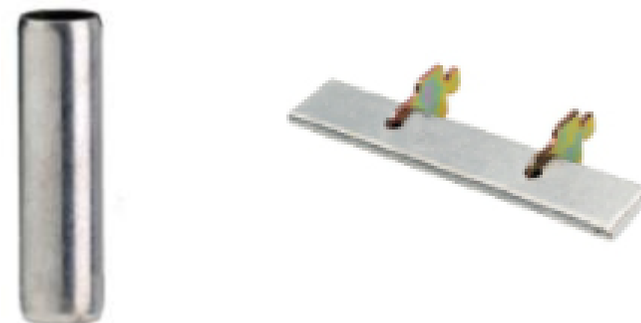
(1) Для выключателей с прямым управлением (размер корпуса б) заказывайте 3629 9266.



Нерзрывная нейтраль

Устройства NFC и DIN

Ток (А)	Размер корпуса	I _{макс} (А)	Расстояние (мм)	Код изделия
50	/11	14 x 51	50	6029 0000
100 - 125	3/13	22 x 58	125	6039 0000
63 - 160	2/3/12/13	00С / 00	160	6420 0000
160	4/14	0	160	6421 0000
250	5/15	1	250	6421 0001
400	6/16	2	400	6421 0002
630 - 800	17	3	800	6421 0003
800 ... 1250	18	4	1250	6421 0005



Вспомогательные контакты типа А

Предварительное отключение и сигнализация положений 0 и I с помощью 1 или 2 вспомогательных контактов НО/НЗ.

Для применения контактов низкого уровня проконсультируйтесь с нами.

Подсоединение контрольных цепей через плоскую клемму 6,35 мм.

Электрические характеристики - 30 000 операций.

Вспомогательные контакты НО/НЗ

Ток (А)	Размер корпуса	Контакт	Код изделия
CD 25 ... CD 32	0	1	3999 0001
CD 25 ... CD 32	0	2	3999 0002
50 ... 400(1) ⁽¹⁾	1 - 6	1	3999 0021 ⁽²⁾
50 ... 400(1) ⁽¹⁾	1 - 6	2	3999 0022 ⁽²⁾

(1) Только для рубильника с прямым управлением сбоку.

(2) Вспомогательные контакты типа А не могут устанавливаться в сочетании со встроенной нерзрывной нейтралью.



Ток (А)	Номинальный ток (А)	Рабочий ток I _c (А)			
		250 В AC AC-13	400 В AC AC-13	24 В DC DC-13	48 В DC DC-13
CD 25 ... 400	16	4	2	12	2

Вспомогательные контакты типа U⁽¹⁾

Компактный, универсальный тип дополнительных контактов может работать на двух положениях, стандарт и TEST. Каждый корпус может иметь до 2 дополнительных контактов с взаимной блокировкой.

Подсоединение контрольных цепей

С помощью клемм с макс. сечением 2 x 2,5 мм² Для FUSERBLOC CD 25 - 400 А: предварительный разрыв и сигнализация положений 0, I и Test.

Для FUSERBLOC ≥ 630 А: предварительный разрыв и сигнализация положения 0 и I.

Коды изделий

НЗ вспомогательные контакты			
Ток (А)	Размер корпуса	Контакт	Код изделия ⁽¹⁾
CD 25 ... 1250	0 - 18	1	3999 0701 ⁽²⁾
НО вспомогательные контакты			
Ток (А)	Размер корпуса	Контакт	Код изделия ⁽¹⁾
CD 25 ... 1250	0 - 18	1	3999 0702 ⁽²⁾

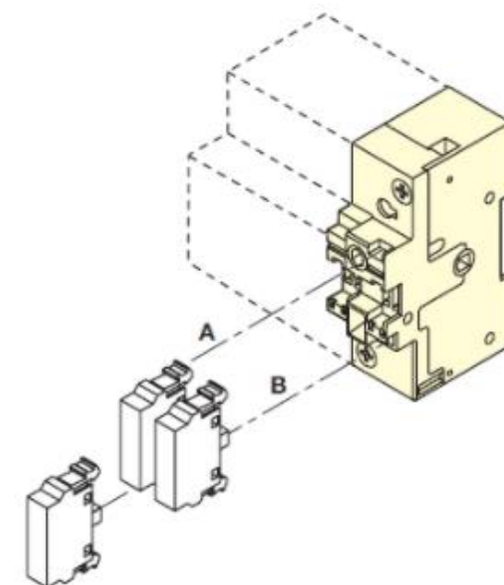
(1) CD 25 - CD 32: не может устанавливаться в корпус фронтального управления.

(2) CD 25-160 А - не более 4 вспомогательных контактов.
250-400 А - не более 8 вспомогательных контактов.

Контактный держатель для дополнительных вспомогательных контактов			
Ток (А)	Размер корпуса	Контакт	Код изделия ⁽¹⁾
CD 25 ... CD 32	0	4 (макс. 2 x 2)	3999 0710
50 - 400	11 - 16	4 (макс. 2 x 2)	3999 0600

Характеристики

Ток (А)	Рабочий ток I _c (А)			
	250 В АС АС-15	400 В АС АС-15	24 В DC DC-13	48 В DC DC-13
CD 25 ... 1250	3	1,8	2,8	1,4



(1) Вспомогательные контакты типа U не могут устанавливаться в сочетании со встроенной неразрывной нейтралью

Вспомогательные контакты типа S и типа ST

Для FUSERBLOC от 50 до 1250 А, сигнализация положений 0 и I от 1 до 4 НО + НЗ дополнительных контактов.

Электрический принцип

НО + НЗ дополнительные контакты типа S должны конфигурироваться как 2 НЗ или 2 НО.

Подключение через клеммы с макс. сечением 10 мм²

Механические характеристики - 30 000 операций.

Вспомогательные контакты типа S 0-I для выносного фронтального управления и справа				
Ток (А)	Размер корпуса	Тип контакта	Типа S AC Код изделия	Комплект для переменного тока (дополнительно) Код изделия
50 - 1250	11 - 18	НЗ + НО	3999 0041 ⁽¹⁾	3999 0003

Вспомогательные контакты типа ST I-0-TEST для выносного фронтального управления и справа					
Ток (А)	Размер корпуса	Тип контакта	Описание	Типа S AC Код изделия	Комплект для переменного тока (дополнительно) Код изделия
50 - 400	11 - 16	НЗ + НО	TEST + ВКЛ	3999 0141 ⁽¹⁾	3999 0103
50 - 400	11 - 16	2 О	TEST + ВКЛ	3999 0241 ⁽¹⁾	3999 0103

(1) Комплект для типа S AC с сигнализацией.

(2) Комплект для типа ST AC с сигнализацией по дополнительному заказу.

Характеристики

Ток (А)	Номинальный ток (А)	Рабочий ток I _c (А)	
		250 В AC AC-13	400 В AC AC-13
50 - 1250	20	10	8



Для номинального тока 400 А, размер корпуса 16, помимо комплекта вспомогательных контактов необходимо заказать комплект для технического обслуживания

Блокировка крышки предохранителя

На NFC и DIN, прямое боковое управление, блокировка открытия защитной крышки предохранителя, когда FUSERBLOC в работе (положение I).

Ток (А)	Размер корпуса	Размер предохранителя	Кол-во полюсов	Код изделия
CD 25 ... 50	1	10 x 38 / 14 x 51	2 / 3 / 4	включено
63	2	00С	2 / 3 / 4	3999 8906
100 - 125	3	22 x 58	2 / 3 / 4	3999 8912
125 - 160	3	00	2 / 3 / 4	3999 8912
160	4	0	2 пол.	3999 8216
160	4	0	3 пол.	3999 8316
160	4	0	4 пол.	3999 8416
250	5	1	2 пол.	3999 8225
250	5	1	3 пол.	3999 8325
250	5	1	4 пол.	3999 8425
400	6	2	2 пол.	3999 8240
400	6	2	3 пол.	3999 8340
400	6	2	4 пол.	3999 8440

Клеммные крышки

Защита IP20 сверху и снизу (на передней части) от прямого контакта с клеммами и подсоединенными частями.

Необходимы 2 набора для полной защиты входных и выходных клемм.

Ток (А)	Размер корпуса	Положение	Кол-во полюсов	Код изделия
CD 25 ... 63	0/1/2/12	верхняя/нижняя часть	2 / 3 / 4 пол.	встроенный
100 - 160	3/4/13/14	верхняя/нижняя часть	2 пол.	3998 2016
100 - 160	3/4/13/14	верхняя/нижняя часть	3 пол.	3998 3016
100 - 160	3/4/13/14	верхняя/нижняя часть	4 пол.	3998 4016
250 ... 400	5.6.15	верхняя/нижняя часть	2 пол.	3998 2025
250 ... 400	5.6.15	верхняя/нижняя часть	3 пол.	3998 3025
250 ... 400	5.6.15	верхняя/нижняя часть	4 пол.	3998 4025
400	16	верхняя/нижняя часть	2 пол.	3998 2040
400	16	верхняя/нижняя часть	3 пол.	3998 3040
400	16	верхняя/нижняя часть	4 пол.	3998 4040
630 - 800	17	верхняя/нижняя часть	2 пол.	3998 2080
600 - 800	17	верхняя/нижняя часть	3 пол.	3998 3080
600 - 800	17	верхняя/нижняя часть	4 пол.	3998 4080
800 - 1250	18	верхняя/нижняя часть	2 пол.	3998 2120
800 - 1250	18	верхняя/нижняя часть	3 пол.	3998 3120
800 - 1250	18	верхняя/нижняя часть	4 пол.	3998 4120



Вспомогательный контакт типа DDMM

Для предохранителей с бойком (размер 14 x 51; 22 x 58; 0; 1; 2; 3 и 4).

Вспомогательный контакт НО/НЗ позволяет обнаружить срабатывание предохранителя.

Подсоединение контрольных цепей с помощью быстроразъемной клеммы 6,35 мм.

Механические характеристики - 30 000 операций.

Вспомогательный контакт типа DDMM

Вспомогательные контакты типа НО/НЗ для 3 полюсов				
Ток (А)	Размер корпуса	Предохранители	Контакт	Код изделия
CD 32	0	14 x 51	1 ^й	3994 0303
50	1/11	14 x 51	1 ^й	3994 0405
100 - 125	3/13	22 x 58	1 ^й	3994 0310
160	4/14	0	1 ^й	3994 0316
250	5/6/15/16	1-2	1 ^й	3994 0325
400 ⁽¹⁾	6/16	2	1 ^й	3994 0440
630	7/17	3	1 ^й	3994 1306
800 - 1250	8/18	4	1 ^й	3994 1312
50 - 250			2 ^й	3994 1901
400	16	2	2 ^й	3994 1902
630 - 1250	17/18	-	2	3994 1901



DDMM для NH предохранителей



DDMM для цилиндрических предохранителей

Вспомогательные контакты типа НО/НЗ для 2 полюсов				
Ток (А)	Размер корпуса	Предохранители	Контакт	Код изделия
50	1/11	14 x 51	1 ^й	3994 0405
100 - 125	3/13	22 x 58	1 ^й	3994 0210
160	4/14	0	1 ^й	3994 0216
250	5/6/15/16	1-2	1 ^й	3994 0225
400 ⁽¹⁾	16	2	1 ^й	3894 0440
630	17	3	1 ^й	3894 1206
800 - 1250	18	4	1 ^й	3894 1212

Характеристики

Ток (А)	Номинальный ток (А)	Рабочий ток I _c (А)			
		250 В AC AC-13	400 В AC AC-13	24 В DC DC-13	48 В DC DC-13
CD 32 ... 1250	16	4	3	12	2

Вспомогательные контакты типа НО/НЗ для 4 полюсов или 3 полюсов + нейтраль				
Ток (А)	Размер корпуса	Предохранители	Контакт	Код изделия
50	1/11	14 x 51	1 ^й	3994 0405
100 - 125	3/13	22 x 58	1 ^й	3994 0410
160	4/14	0	1 ^й	3994 0416
250	5/6/15/16	1-2	1 ^й	3994 0425
400 ⁽¹⁾	16	2	1 ^й	3894 0440
630	17	3	1 ^й	3894 1406
800 - 1250	18	4	1 ^й	3894 1412
50 - 250			2 ^й	3994 1901
400	16	2	2 ^й	3994 1902
630 - 1250	17/18	-	2	3994 1901

1) Для устройств с прямым управлением используйте 3994 0225 (2 пол.), 3994 0325 (3 пол.), 3994 0425 (4 пол.)

Электронная индикация срабатывания предохранителя (FMD)

Для предохранителя BS88, DIN и UL с бойком или без него.

Устройство электронной индикации срабатывания предохранителя (FMD) определяет, что предохранитель сгорел при помощи реле и сигнального светодиодного индикатора.

Его можно устанавливать на DIN-рейке, монтажной панели, рядом с FUSERBLOC, либо на дверце.

Коды изделий

Для FUSERBLOC 63 - 1250 А - размер 000 - 4		
Кол-во светодиодов	Рабочее напряжение Ф/Ф	Код изделия
1	120 - 260 В АС	3899 1120
1	120 - 260 В АС	3899 1380
3	380 - 690 В АС	3899 3120
3	380 - 690 В АС	3899 3380

Аксессуары		Код изделия
Набор для соединительных аксессуаров	Стандарт	3819 9120
Набор для соединительных аксессуаров	Монтаж на двери	3829 9120

Характеристики реле

Ток (А)	Рабочий ток реле I _c (А)	
	АС-15	DC-13
63 ... 1250	2,5 А	0,2



Версия с 1
светодиодом

Версия с 3
светодиодами

Для непосредственного монтажа с размером корпуса 16 и номинальным током 400 А, помимо устройства FMD необходимо заказать комплект для технического обслуживания, код изделия 39990000.

Клеммы

Подсоединение медных кабелей к клеммам (без кабельных наконечников).

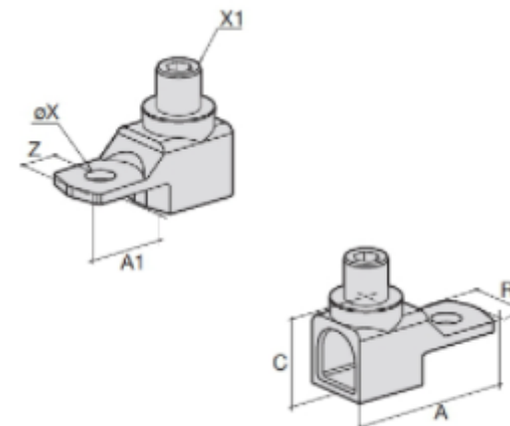
Коды изделий

Номинальный ток не более (А)	Размер корпуса	Кол-во полюсов	Код изделия
CD 25 ... 63	0 - 12	2 / 3 / 4 пол.	встроенный
100 - 160	13/14	3 пол.	5400 3016
100 - 160	13/14	4 пол.	5400 4016
250	15	3 пол.	5400 3025
250	15	4 пол.	5400 4025
400	16	3 пол.	5400 3040
400	16	4 пол.	5400 4040



Соединения

Ток (А)	Сечение кабеля: гибкий (мм ²)	Сечение кабеля: жесткий (мм ²)	Ширина гибкой шины (мм)	Без изоляции (мм)
100 - 160	16 - 95	16 - 95	13	22
250	16 - 185	16 - 1895	18	27
400	50 - 240	50 - 300	20	34



Габаритные размеры

Ток (А)	A	A1	C	R	ØX	X1	Z
100 - 160	47,5	22,5	25	20	8,5	M12	10
250	62	31,5	31,5	25	10,5	M16	14
400	71,5	32	38	32	10,5	M20	15

Этикетка

Самоклеющаяся этикетка позволяет осуществлять идентификацию устройств.

Габаритные размеры Ш x В (мм)	На заказ кратно	Код изделия
18 x 13	50	7769 9999



Система запирания рукоятки ключом

Блокировка в положении 0 при прямом, фронтальном или правостороннем управлении:

- с помощью замка (не поставляется) для прямого управления справа: встроено в рукоятку,
- использование блокиратора (не поставляется): управление справа или фронтальное от 50 до 1250 А, установлено на заводе;
- с помощью замка (не поставляется) для выносного управления.

Блокировка с помощью замка RONIS EL 11 AP (не поставляется)

Ток (А)	Размер корпуса	Управление	Рисунок №	Код изделия
CD 25 ... 1250	0 - 18	выносное фронтальное управление	2	1499 7701
50 - 63	1/2	прямое управление	1	3629 7903
100 - 400	3 ... 6	прямое управление	1	3629 7913
630 - 1250	17 - 18	прямое управление		3829 7923

Блокировка с помощью замка CASTELL типа К (не поставляется)

Ток (А)	Размер корпуса	Управление	Рисунок №	Код изделия
CD 25 ... 1250	0 - 18	выносное управление спереди	3	1499 7702

Блокировка с помощью замка CASTELL типа FS (не поставляется)

Ток (А)	Размер корпуса	Управление	Рисунок №	Код изделия
CD 25 ... 1250	0 - 18	выносное управление спереди	3	1499 7703

Блокировка с помощью ХОР (не поставляется)

Ток (А)	Размер корпуса	Управление	Код изделия
CD 25 ... 1250	0 - 18	выносное фронтальное управление	1499 7702

