

Автоматические выключатели ETIMAT 10 DC - для постоянного тока

Отключающая способность **6 kA**

Номинальный ток **0,5-63 A**

Характеристики отключения **B, C**

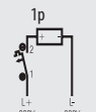
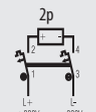
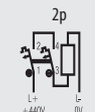
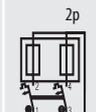
Применение - Автоматические выключатели ETIMAT 10 DC применяются для защиты цепей постоянного тока от перегрузок и коротких замыканий. При напряжении до 220V DC применяются однополюсные автоматические выключатели, а при напряжении до 440V DC - двухполюсные выключатели с последовательно соединёнными полюсами. При подключении автоматических выключателей требуется соблюдать полярность.

ВНИМАНИЕ: Ошибочное подключение полюсов приведёт к выходу автоматического выключателя из строя. Недопустимо заменять двухполюсный автоматический выключатель двумя однополюсными.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение U_N	220 V ---
1-полюсные	220 V/440 V ---
2-полюсные	4 мс.
Постоянная времени L/R	0.5-63 A
Номинальный ток I_N	6 kA
Отключающая способность	B, C
Характеристика отключения	3
Класс ограничения энергии	1-25 мм ² , max. 3Nm
Сечение подключаемых проводников	TH35
Монтаж на шину	18 мм
Ширина модуля	ON-OFF
Возможность пломбирования	PN-IEC-898, PN-EN 60898
Соответствие стандартам	100A; Характеристика: gG-gL
Вспомогательный предохранитель	-25°C - +50°C
Рабочий диапазон температур	

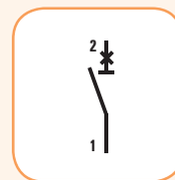
Подключение в цепях постоянного тока

Напряжение выключателя	220 V	220/440 V	220/440 V	220 V
Напряжение между клеммами (max.)	220 V	440 V	440 V	440 V
Напряжение между клеммой и землей (max.)	220 V	220 V	440 V	220 V
Выключатель				
Схема подключения	L+ 220V	L+ 220V	L+ 440V	L+ 220V



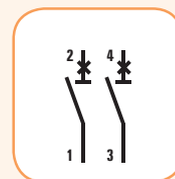
1-полюсные

I_N (A)	U_N (V)---	Код В	Код С	Вес (г)	Упаковка (шт.)
0.5	220		2137701	115	1/12
1	220		2137704	115	1/12
1.6	220		2137707	115	1/12
2	220		2137708	115	1/12
4	220		2137710	115	1/12
6	220	2127712	2137712	119	1/12
10	220	2127714	2137714	119	1/12
13	220	2127715	2137715	119	1/12
16	220	2127716	2137716	119	1/12
20	220	2127717	2137717	119	1/12
25	220	2127718	2137718	119	1/12
32	220	2127719	2137719	119	1/12
40	220	2127720	2137720	119	1/12
50	220	2127721	2137721	119	1/12
63	220	2127722	2137722	119	1/12



2-полюсные

I_N (A)	U_N (V)---	Код В	Код С	Вес (г)	Упаковка (шт.)
0.5	220/440		2138701	232	1/54
1	220/440		2138704	232	1/54
1.6	220/440		2138707	232	1/54
2	220/440		2138708	232	1/54
4	220/440		2138710	232	1/54
6	220/440	2128712	2138712	227	1/54
10	220/440	2128714	2138714	227	1/54
13	220/440	2128715	2138715	227	1/54
16	220/440	2128716	2138716	227	1/54
20	220/440	2128717	2138717	227	1/54
25	220/440	2128718	2138718	227	1/54
32	220/440	2128719	2138719	227	1/54
40	220/440	2128720	2138720	227	1/54
50	220/440	2128721	2138721	227	1/54
63	220/440	2128722	2138722	227	1/54



Дополнительные аксессуары на стр. 19.

Дополнительные аксессуары на стр. 19