

**Миниатюрный автоматический выключатель**

**ОПИСАНИЕ**

- GB/T 14048.2 / IEC/EN 60947-2;
- Белый корпус, простой и элегантный;
- Защита окружающей среды, низкое энергопотребление, соответствует RoHS;
- Серебряный контакт с полной спецификацией, надежный срок службы;
- Широкая зона адаптации, рабочая температура -35°C- 70°C;
- Цифровое развитие, точная защита;
- Автоматизированное производство, высокая стабильность продукции; Обладает следующими функциями:
- защита от короткого замыкания;
- защита от перегрузки;
- функция изоляции;
- управление;
- Подходит для промышленных, гражданских/коммерческих зданий, энергетики и других областей низковольтного терминального распределения электроэнергии.

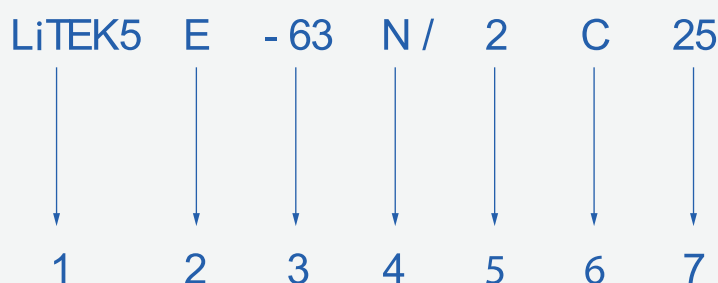


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальный ток	1,2,3,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63
Номинальное напряжение	1P: 230/400V AC    2/3/4P: 400V AC
Разрывная способность	Icn=6000A(type-N)    Icn=10000A(type-H)
Выдерживаемое импульсное напряжение	6kV
Класс ограничения тока	3
Изолирующая функция	Индикация поломки на рукоятке
Быстрое закрытие	Обеспечивают надежную работу ударной нагрузки и продлевают срок службы автоматического выключателя
Механический срок службы	20000 раз
Электрическая жизнь	10000 раз
Окружающая среда	Рабочая температура: -35°C - 70°C
Свойство защиты от влажной жары	Класс 2 (при влажности 55°C относительная влажность воздуха составляет 95%)

**Миниатюрный автоматический выключатель**

**СПИСОК ВЫБОРА**



01



**Тип продукта**

Миниатюрный автоматический выключатель

02



**Размер кадра**

V= Автоматический выключатель (обычный)  
E= Электронный автоматический выключатель, управляемый током остатка  
N=1 Автоматический выключатель PN

03



**Оболочка продукта**

40=40A; 63=63A

04



**Разрывная мощность**

N=6kA; H=10kA

05



**Полюс**

1=1P 2=2P 3=3P 4=4P

06



**Кривая отключения**

B=B-Curve C=C-Curve D=D-Curve

07



**Номинальный ток**

1A~63A

