

ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОЩНОСТИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОМ-631



НАЗНАЧЕНИЕ

Ограничители мощности предназначены для контроля потребления мощности в трехфазных и однофазных сетях и отключения питания от потребителя в случае превышения потребления электроэнергии свыше установленного значения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются для защиты электропроводки, источников питания, преобразователей, генераторов и т.п., а также от несанкционированного подключения посторонних потребителей энергии к вашей питающей сети.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ограничители контролируют величину потребляемой мощности в однофазной сети переменного тока и в случае превышения ее установленного значения отключают нагрузку от сети питания. Повторное включение происходит по истечении отрезка времени в диапазоне от 4 сек. до 3 мин. (в зависимости от исполнения).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания | 220 В 50 Гц |
| контакт | 1Z (1 замыкающий) |
| диапазон ограничения мощности | 200 - 1000 ВА |
| задержка отключения | 1,5 сек |
| задержка повторного включения | 30 сек |
| диапазон рабочих температур | -25 - +50 °С |
| степень защиты: | |
| ограничителя | IP40 |
| клеммной колодки | IP20 |
| коммутационная износостойкость | >105 циклов |
| потребляемая мощность | 0,85 Вт |
| подключение | винтовые зажимы 2,5 мм ² |
| габариты | 52,5 x 63 x 90 мм |
| монтаж | на DIN-рейке 35 мм |

ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

