

ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ОМ-2

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 - 2000 ВА
задержка отключения	1,5 сек
задержка повторного включения - регулируемая	4 - 150 сек
диапазон рабочих температур	-25 - +50 °С
степень защиты:	
ограничителя	IP40
клеммной колодки	IP20
коммутационная износостойкость	>10 ⁵ циклов
потребляемая мощность	0,85 Вт
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
габариты	26 x 50 x 67 мм
монтаж	на плоскости

ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

