

Ограничители мощности IEK®

НОВИНКА

Контроль потребляемой мощности и времени включения нагрузки

Для постоянного контроля потребляемой мощности и отключения нагрузки при превышении установленного лимита мощности.

Применяются в однофазных сетях. Идеальны для использования в бытовых, офисных, промышленных и общественных сетях с большими нагрузками.

www.iek.ru



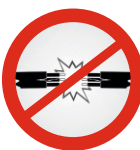
Преимущества ограничителей мощности IEK®



Автоматическое повторное включение после срабатывания.



Материал корпуса не поддерживает горение.



Защита сетей от недопустимых перегрузок.



Гарантия 7 лет.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОММ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

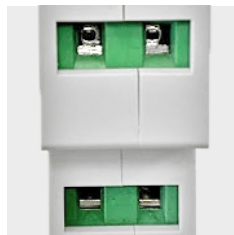
Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

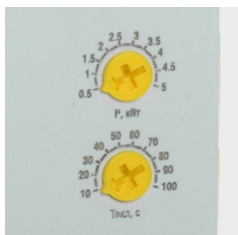
Особенности конструкции ограничителей мощности IEK®



Выполнены в корпусе для крепления на DIN-рейку.



Надежное крепление присоединения проводника.



На лицевой панели – регуляторы ограничения мощности и времени включения нагрузки.



Светодиодный индикатор показывает состояние сети.

Технические характеристики ограничителей мощности IEK®

ОМ-1Р

Работает через внешний трансформатор, диапазон контролируемого тока зависит от типа применяемого трансформатора.

Номинальное напряжение: **230 В.**

Номинальная рабочая частота: **50 Гц.**

Число полюсов: **1.**

Максимальный ток нагрузки: **8 А.**

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: **4000 В.**

Минимальная задержка на включение: **15 с.**

Максимальная задержка на включение: **300 с.**

Минимальная задержка на отключение: **2 с.**

Максимальная задержка на отключение: **40 с.**

ОМ-2Р

Имеет встроенный трансформатор для контроля потребляемого тока нагрузки.

Номинальное напряжение: **230 В.**

Номинальная рабочая частота: **50 Гц.**

Число полюсов: **2.**

Максимальный ток нагрузки: **16 А.**

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: **4000 В.**

Минимальная задержка на включение: **10 с.**

Максимальная задержка на включение: **100 с.**

Минимальная задержка на отключение: **1,5 с.**

Максимальная задержка на отключение: **1,5 с.**

Ассортимент ограничителей мощности IEK®

Артикул	Наименование
МOM10-1-008	Ограничитель мощности ОМ-1Р 8А 230В
МOM10-2-016	Ограничитель мощности ОМ-2Р 16А 230В