



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

PMV55 A240 РЕЛЕ МИН. и МАКС. НАПРЯЖЕНИЯ для однофазной сети 208-240VAC

Артикул: PMV55A240



Описание Lovato PMV55 A240

Характеристики Lovato PMV55 A240

Исполнение	Для однофазной сети
Тип корпуса	Модульный, 2 модуля DIN43880
Номинальное контролируемое напряжение (Ue)	208 ~ 240 VAC
Вспомогательное напряжение питания (Us)	0,7 ~ 1,2 Ue
Номинальная частота напряжения питания	50/60 Гц ±5%
Номинальное напряжение изоляции, Ui	440 VAC
Номинальное импульсное напряжение, Uimp	6 кВ
Максимальная потребляемая мощность	10 ВА при частоте питания 50 Гц
Уставка максимального напряжения	105 ~ 115% Ue
Уставка минимального напряжения	80 ~ 95% Ue
Время срабатывания	0,1 ~ 20 с
Время переустановки	0,1 ~ 20 с
Количество реле	1
Тип контактов реле	1 перекидной контакт (8 А, 250 VAC)
Светодиодная индикация наличия питания	Есть
Светодиодная индикация срабатывания реле	Есть
Материал корпуса	Самозатухающий полиамид
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм
Электрическая износостойкость	10 ⁷ циклов
Механическая износостойкость	30х10 ⁶ циклов
Степень защиты	IP40 при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 для клемм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,125 кг
Количество в упаковке	1 шт