



## PMV40A600 Реле напряжения для трехфазной сети, без нейтрали, 600V, многофункциональное



Артикул: PMV40A600



### ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно

по России от 500

### Описание Lovato PMV40A600

### Характеристики Lovato PMV40A600

Исполнение	Для трехфазной сети без нейтрали
Тип корпуса	Модульный, 2 модуля DIN43880
Номинальное контролируемое напряжение (Ue)	600 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Вспомогательное напряжение питания (Us)	0,7 ~ 1,2 Ue
Номинальное напряжение изоляции, Ui	600 VAC
Номинальное импульсное напряжение, Uimp	6 кВ
Максимальная потребляемая мощность	19 ВА при частоте питания 50 Гц
Уставка асимметрии	5 ~ 15% Ue
Время срабатывания	0,1 ~ 20 с
Время переустановки	0,1 ~ 20 с
Обнаружение отсутствия фазы при напряжении	<70% Ue
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 <sup>5</sup> циклов
Механическая износостойкость	30x10 <sup>6</sup> циклов
Степень защиты	IP40 при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 для клемм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,130 кг
Количество в упаковке	1 шт