



# PMV50N A440 РЕЛЕ ТРЕХФАЗН.С НЕЙТРАЛЬЮ, МИН./МАКС., ПОСЛЕДОВ. И ОБРЫВ 380-440VAC



Артикул: PMV50NA440



## ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
- по России от 500

## Описание Lovato PMV50N A440

## Характеристики Lovato PMV50N A440

Исполнение	Для трехфазной сети с нейтралью или без нейтрали
Тип корпуса	Модульный, 3 модуля DIN43880
Номинальное контролируемое напряжение (Ue)	380 ~ 440 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	27 ВА
Уставка максимального напряжения	105 ~ 115% Ue
Уставка минимального напряжения	80 ~ 95% Ue
Время срабатывания при обрыве фазы или нейтрали	60 мс
Время переустановки	0,1 ~ 20 с
Обнаружение отсутствия фазы при напряжении	<70% Ue
Количество реле	2
Тип контактов реле	2 перекидных контакта (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