

+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51 ZAKAZ@ESKOMP.RU

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## РМУЗО А240 ОБРЫВ ФАЗЫ СБОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МИН НАПРЯЖЕНИЕ 208?240VAC

Артикул: PMV30A240



## Описание Lovato PMV30 A240

## Характеристики Lovato PMV30 A240

Исполнение	Для трехфазной сети без нейтрали
Тип корпуса	Модульный, 2 модуля DIN43880
Номинальное контролируемое напряжение (Ue)	208 ~ 240 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 KB
Максимальная потребляемая мощность	11 ВА при частоте питания 50 Гц
Уставка минимального напряжения	80 ~ 95% Ue
Время срабатывания	0,1 ~ 20 c
Время переустановки	0,1 ~ 20 c
Обнаружение отсутствия фазы при напряжении	<70% Ue
Количество реле	1
Тип контактов реле	1 перекидной контакт (8 A, 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	30x10^6 циклов
Степень защиты	IP40 при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 для клемм
Рабочая температура	−20°C +60°C
Bec	0,130 кг
Количество в упаковке	1 шт