



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

PMV50 A575 РЕЛЕ ТРЕХФАЗН. МИН./МАКС., ПОСЛЕДОВ. И ОБРЫВ 380-575VAC

Артикул: PMV50A575



Описание Lovato PMV50 A575

Характеристики Lovato PMV50 A575

Исполнение	Для трехфазной сети без нейтрали
Тип корпуса	Модульный, 2 модуля DIN43880
Номинальное контролируемое напряжение (Ue)	380 ~ 575 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	30 ВА при частоте питания 50 Гц
Уставка максимального напряжения	105 ~ 115% Ue
Уставка минимального напряжения	80 ~ 95% Ue
Время срабатывания при обрыве фазы	60 мс
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 ⁵ циклов
Механическая износостойкость	30х10 ⁶ циклов
Степень защиты	IP40 при установке в корпусе или на электрошпите с защитой IP40, IP20 для клемм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,130 кг
Количество в упаковке	1 шт