



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

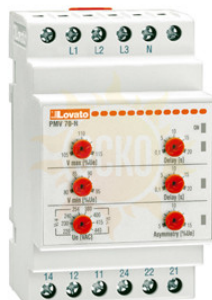
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

PMV80NA440 Реле напряжения для трехфазной сети, без нейтрали и с нейтралью, 380/440V, многофункциональное

Артикул: PMV80NA440



Описание Lovato PMV80NA440

Характеристики Lovato PMV80NA440

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
Уставка минимальной и максимальной частоты	1 ~ 10% номинальной частоты
Время срабатывания	0,1 ~ 20 с; 0,1 ~ 5 с для частоты
Время переустановки	0,5 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 ⁵ 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	0,130 кг
Количество в упаковке	1 шт