ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +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

## РМV2U А575 ОБРЫВ ФАЗЫ СБОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 208-575VAC

Артикул: PMV20A575



## Описание Lovato PMV20 A575

## Характеристики Lovato PMV20 A575

H	
Исполнение	Для трехфазной сети без нейтрали
Тип корпуса	Модульный, 2 модуля DIN43880
Номинальное контролируемое напряжение (Ue)	208 ~ 575 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Вспомогательное напряжение питания (Us)	0,85 ~ 1,1 Ue
Номинальное напряжение изоляции, Ui	600 VAC
Номинальное импульсное напряжение, Uimp	6 кВ
Максимальная потребляемая мощность	20 ВА при частоте питания 50 Гц
Время срабатывания	60 мс
Время переустановки	0,5 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 и срабатывания	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	0,120 кг
Количество в упаковке	1 шт

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83