



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

## РМА50 А415 Реле защиты насосов

Артикул: РМА50А415



### Описание Lovato PMA50 A415

### Характеристики Lovato PMA50 A415

Исполнение корпуса	Модульное, 3 модуля DIN43880
Напряжение питания	380 ~ 415 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц ±5%
Номинальный ток Ie	5 или 16 А
Номинальное напряжение изоляции, Ui	600 VAC
Номинальное импульсное напряжение, Uimp	6 кВ
Максимальная потребляемая мощность	4,5 ВА
Ток срабатывания	5 или 16 А
Срабатывание по максимальному току	10 ~ 100 Ie
Срабатывание по cosφ	0,1 ~ 0,99 cosφ
Время срабатывания	0,1 ~ 10 с
Время задержки	1 ~ 60 с
Задержка автоматической переустановки	до 100 мин
Номинальное контролируемое напряжение (Ue)	80 ~ 660 VAC
Время срабатывания при обрыве фазы	60 мс
Количество реле	1
Тип контактов реле	1 перекидной контакт (8 А, 250 VAC)
Подключение	Прямое или через трансформатор тока
Внешний вход	Активация/переустановка
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>7</sup> циклов
Механическая износостойкость	30х10 <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	0,251 кг
Количество в упаковке	1 шт