



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

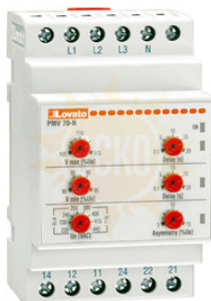
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

РМА60А415 Реле сдвига фаз 380-415VAC

Артикул: РМА60А415



Описание Lovato PMA60A415

Характеристики Lovato PMA60A415

Исполнение	Для однофазной и трехфазной сети
Тип корпуса	Модульный, 3 модуля DIN43880
Номинальный ток, Ie	16 А
Номинальная частота	50/60 Гц ±5%
Номинальное контролируемое напряжение, Ue	80 ~ 660 VAC
Номинальный контролируемый ток	0,1 ~ 16 А
Вспомогательное напряжение питания, Us	380 ~ 415 VAC
Номинальное напряжение изоляции, Ui	600 VAC
Номинальное импульсное напряжение, Uimp	6 кВ
Максимальная потребляемая мощность	4,4 ВА
Выдерживаемая перегрузка	5Ie в течение 1 с, 160 А в течение 10 мс, 16 А непрерывно
Настраиваемое срабатывание по cosφ	0,1 ~ 0,99 cosφ
Настраиваемое время срабатывания	0,1 ~ 30 с
Настраиваемое время задержки	1 ~ 16 с
Время срабатывания при обрыве фазы	60 мс
Подключение	Прямое или через трансформатор тока
Количество реле	2
Тип контактов реле	1 перекидной контакт (8 А, 250 VAC)
Выбор режима работы (однофазный или трехфазный)	Есть
Светодиодная индикация наличия питания/задержки	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 для передней панели при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 для клемм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,254 кг
Количество в упаковке	1 шт