



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

PMVF20D048 Система защиты устройств сопряжения

Артикул: PMVF20D048



Описание Lovato PMVF20D048

Характеристики Lovato PMVF20D048

Исполнение	Для трехфазных сетей низкого напряжения с нейтралью и без нейтрали
Тип корпуса	Встраиваемый, 96 x 96 мм
Номинальное напряжение питания	12 ~ 48 VDC
Время устойчивости к кратковременным сбоям питания	≤50 мс при 110 VAC; ≤200 мс при 230 VAC
Номинальное контролируемое напряжение	400 VAC L-L; 230 VAC L-N 50 Гц
Диапазон контролируемого напряжения	20 ~ 480 VAC L-L; 10 ~ 276 VAC L-N
Диапазон контролируемой частоты	45 ~ 55 Гц
Номинальный контролируемый ток	1 А или 5 А (программируется)
Диапазон контролируемого тока	Для 5 А: 0,01 ~ 6 А; для 1 А: 0,01 ~ 1,2 А
Тип измерения	Измерение действующего значения (RMS)
Максимальная непрерывная перегрузка по току	±20% I _n
Максимальная кратковременная перегрузка по току	50 А в течение 1 с
Собственное потребление	≤0,6 Вт на фазу
Количество релейных выходов	2
Тип контактов реле	1 перекидной контакт для каждого выхода (5 А, 250 VAC; 5А, 30VDC)
Количество цифровых входов	4
Тип цифровых входов	NPN (24 VDC, 7 mA)
Число клемм для подключения внешних трансформаторов тока	6
Возможность расширения	При помощи опциональных модулей расширения EXP
Интерфейс связи USB, RS232, RS485, Ethernet	При помощи опциональных модулей расширения EXP
Материал корпуса	Полиамид
Тип подключения	Винтовые съемные клеммы, для цепи измерения тока винтовые неснимаемые клеммы
Степень защиты	IP65 с фронтальной стороны, IP20 для клемм
Вес	0,568 кг
Количество в упаковке	1 шт