PMVF30 Система защиты устройств сопряжения

Артикул: PMVF30





по России от 500



ТД «ЭСКО»

Точные измерения – наша профессия!

Описание Lovato PMVF30

Характеристики Lovato PMVF30

Тип корпуса	Встариваемый, 96 х 96 мм
Номинальное напряжение питания	100 ~ 400 VAC или 110 ~ 250 VDC
Диапазон частоты напряжения питания	45 ~ 55 Γu
Время устойчивости к кратковременным сбоям питания	≤30 мс при 110 VAC; ≤140 мс при 230 VAC
Максимальное номинальное контролируемое напряжение	50 ~ 500 VAC (для измерения напряжения/частоты); 50 ~ 150 VAC (для измерения остаточного напряжения)
Диапазон измерения напряжения, Un	400 ~ 150000 VAC
Диапазон контролируемой частоты	45 ~ 55 Γц
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	±100% In
Максимальная кратковременная перегрузка по току	50 А в течение 1 с
Собственное потребление	≤0,3 Вт на фазу
Количество релейных выходов	2
Тип контактов реле	1 перекидной контакт для каждого выхода (5 A, 250 VAC; 5A, 30VDC)
Количество цифровых входов	4
Тип цифровых входов	NPN (24 VDC, 7 мA)
Число клемм для измерения напряжения	5
Число клемм для подключения внешних трнсформаторов тока	6
Возможность расширения	При помощи опциональных модулей расширения ЕХР
Интерфейс связи USB, RS232, RS485, Ethernet	При помощи опциональных модулей расширения ЕХР
Материал корпуса	Полиамид
Тип подключения	Винтовые съемные клеммы, для цепи измерения тока винтовые неснимаемые клеммы
Степень защиты	IP65 с фронтальной стороны, IP20 для клемм
Bec	0,566 кг
Количество в упаковке	1 шт