

Технические характеристики продукта

Характеристики

50607

Vigilohm Прибор контроля изоляции XL308 на 8 фидеров - 220/240 VAC 50/60 Гц



Основные характеристики

Серия продукта	Vigilohm
Краткое название устройства	XL308
Тип измерений	Местное измерение
Состав сигнальных контактов	2 выводных реле с НЗ/НО контактами
Система заземления	IT
Тип дисплея	Светодиод
Шкала	0,1...999 кОм
Количество каналов	8
Отказоустойчивая функция	С
[Us] номинальное напряжение сети	220...240 В пер. ток, 50/60 Hz (допуск: - 15...10 %)
Монтажное положение	Горизонт. монтаж

Дополнительные характеристики

Функция сигнализации	Аварийный сигнал Дисплей значения сопротивления изоляции
Время опроса	15 с
Функция тестирования	Ручной, самотестирование
Отключающая способность	10 А при 24 V пост. ток, L/R = 1 ms 0.45 А при 220 V пост. ток, L/R = 1 ms 0.65 А при 120 V пост. ток, L/R = 1 ms 2.5 А при 48 V пост. ток, L/R = 1 ms 5 А при 230 V пер. ток, cos phi = 0.7 3 А при 400 V пер. ток, cos phi = 0.7
Потребляемая мощность	$\leq 30 \text{ В} \cdot \text{А}$
Исполнение выключателя	Скрытого монтажа
Монтажная опора	Шкаф Шкаф Монтаж на панель
Высота	129 мм
Ширина	153 мм
Глубина	213,5 мм
Масса продукта	3.5 кг
Клеммный блок	Клеммы туннельного типа, сечение кабеля: 1.5 мм ²

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2500 В
Стандарты	МЭК 364 гл. 4 и 5 IEC 61557-8 NF C 15-100 §413.4 UTE C 63-080 класс DLD/M
Рабочая температура окружающей среды	-5...55 °С
Температура окружающей среды при хранении	-20...70 °С

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---