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 Н3/НО контактами	
Система заземления	IT	
Тип дисплея	Светодиод	
Шкала	0,1999 кОм	
Количество каналов	8	
Отказоустойчивая функция	С	
[Us] номинальное напряжение сети	220240 В пер. ток, 50/60 Нz (допуск: - 1510 %)	
Монтажное положение	Горизонт. монтаж	

Дополнительные характеристики

Функция сигнализации	Аварийный сигнал	
	Дисплей значения сопротивления изоляции	
Время опроса	15 c	
Функция тестирования	Ручной, самотестирование	
Отключающая способность	10 А при 24 V пост. ток, L/R = 1 ms	
	0.45 A при 220 V пост. ток, L/R = 1 ms	
	0.65 A при 120 V пост. ток, L/R = 1 ms	
	2.5 А при 48 V пост. ток, L/R = 1 ms	ı
	5 А при 230 V пер. ток, cos phi = 0.7	
	3 А при 400 V пер. ток, cos phi = 0.7	
Потребляемая мощность	<= 30 B·A	
Исполнение выключателя	Скрытого монтажа	
Монтажная опора	Шкаф	
	Шкаф	
	Монтаж на панель	,
Высота	129 мм	ı
Ширина	153 мм	
Глубина	213,5 мм	
Масса продукта	3.5 кг	
Клеммный блок	Клеммы туннельного типа, сечение кабеля: 1.5 мм²	

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2500 B
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	-555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2070 °C

Гарантия на оборудование

<u> </u>	
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
	даты поставки