

Технические характеристики продукта

Характеристики

50616

Vigilohm Прибор контроля изоляции XL316 на 16 фидеров - 220/240 VAC 50/60 Гц



Основные характеристики

Семейство продуктов	Vigilohm
Краткое имя устройства	XL316
Тип измерения	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	16
Отказоустойчивая функция	С
Номинальное напряжение питания [Us]	220...240 В пер. ток, 50/60 Hz (допуск: - 15...10 %)
Монтажное положение	Горизонт. монтаж

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Дополнительные характеристики

Функция сигнализации	Аварийный сигнал Дисплей значения сопротивления изоляции
Время опроса	15 с
Функция тестирования	Ручной, самотестирование
Отключающая способность	5 А при 230 V пер. ток, $\cos \phi = 0.7$ 10 А при 24 V пост. ток, $L/R = 1 \text{ ms}$ 0.45 А при 220 V пост. ток, $L/R = 1 \text{ ms}$ 0.65 А при 120 V пост. ток, $L/R = 1 \text{ ms}$ 2.5 А при 48 V пост. ток, $L/R = 1 \text{ ms}$ 3 А при 400 V пер. ток, $\cos \phi = 0.7$
Потребляемая мощность	$\leq 30 \text{ В} \cdot \text{А}$
Способ крепления	Скрытого монтажа
Монтажная опора	Шкаф Шкаф Плата
Высота	129 мм
Ширина	153 мм
Глубина	213.5 мм
Масса продукта	3.5 кг
Клеммная колодка вспом. цепей	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	-5...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...70 °C