

Технические характеристики продукта

Характеристики

50536-H

Vigilohm Локализатор повреждений для мед.уч. на 12 фидеров XD312H - 220/240 VAC



Основные характеристики

Диапазон	Vigilohm
Наименование изделия	Vigilohm IFL
Краткое название устройства	XD312-H
Тип устройства или его аксессуаров	Автоматический детектор повреждения
Область применения	Лазарет
Количество каналов	12

Дополнительные характеристики

Макс. измеряемое значение	50 кОм
Локальная индикация	12 светодиодов : индикация аварии 1 светодиод : общая аварийно-предупредительная индикация
Тип управления	Кнопка : квитирование информации световых индикаторов Переключатель ВКП/ОТКП. : сохранение в памяти неустойчивых повреждений
Время опроса	20 с на канал
Напряжение вспомогательного питания	220/240 V - пер. ток в 50/60 Hz (-15...10 %)
Потребляемая мощность	6 В·А
Выводные контакты	1 выводное реле с НЗ/НО контактами отказобезопасный
Напряжение цепи сигнализации	220 В - постоянный ток при 0,45 А (L/R = 1 ms) 120 В - постоянный ток при 0.65 А (L/R = 1 ms) 48 В - постоянный ток при 2.5 А (L/R = 1 ms) 24 В - постоянный ток при 10 А (L/R = 1 ms) 400 В - переменный ток при 3 А (cos f =0.7) 230 В - переменный ток при 5 А (cos f =0.7)
Исполнение выключателя	Установка заподлицо Поверхностный монтаж
Монтажная опора	DIN-рейка
Положение монтажа	Горизонт.
Клеммный блок	Клеммы туннельного типа : 1.5 мм ²
Материал	Термопласт
Масса продукта	0,6 кг
Высота	81 мм
Ширина	106 мм
Глубина	73.5 мм

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2500 В
Степень защиты IP	Поверхностный монтаж : IP20 Установка заподлицо : IP30
Стандарты	МЭК 61557-9 МЭК 60634-7-10
Рабочая температура окружающей среды	-5...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C

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
--------	---