Технические характеристики продукта Характеристики

50536-H

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



Основные характеристики

Диапазон	Vigilohm	2
Наименование изделия	Vigilohm IFL	
Краткое название устройства	XD312-H	
Тип устройства или его аксессуаров	Автоматический детектор повреждения	×
Область применения	Лазарет	
Количество каналов	12	X

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 ВКЛ/ОТКЛ. : сохранение в памяти неустойчивых повреждений
Время опроса	20 с на канал
Напряжение вспомогательного питания	220/240 V - пер. ток в 50/60 Hz (-1510 %)
Потребляемая мощность	6 B·A
Выводные контакты	1 выводное реле с Н3/НО контактами отказобезопасный
Напряжение цепи сигнализации	220 В - постоянный ток при 0,45 A (L/R = 1 ms) 120 V - постоянный ток при 0.65 A (L/R = 1 ms) 48 В - постоянный ток при 2.5 A (L/R = 1 ms) 24 V - постоянный ток при 10 A (L/R = 1 ms) 400 V - переменный ток при 3 A (cos f =0.7) 230 V - переменный ток при 5 A (cos f =0.7)
Исполнение выключателя	Установка заподлицо Поверхностный монтаж
Монтажная опора	DIN-рейка
Положение монтажа	Горизонт.
Клеммный блок	Клеммы туннельного типа : 1.5 мм²
Материал	Термопласт
Масса продукта	0,6 кг
Высота	81 мм
Ширина	106 мм
Глубина	73.5 мм

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2500 B
Степень защиты ІР	Поверхностный монтаж : IP20 Установка заподлицо : IP30
Стандарты	МЭК 61557-9 МЭК 60634-7-10
Рабочая температура окружающей среды	-555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °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