## Технические характеристики продукта Характеристики

# IMDIFL12H

Локализатор повреждения изоляции IFL12, 110-440B, для мед. Учреждений



Основные характеристики

Серия	Vigilohm
Краткое название устройства	IFL12H
Тип продукта	Insulation fault locator
Область применения	Лазарет
Система заземления	IT
Язык	Французский Немецкий Итальянский Португальский Русский Испанский Английский Китайский

#### Дополнительные характеристики

Номинальное напряжение сети	0230 В - постоянный ток
·	0230 B - переменный ток в 4565 Hz
Количество каналов	12
Тип измерения	Сопротивление изоляции сетевого кабеля - диапазон измерения: 200 Ohm250 kOhm
Локальная индикация	Желтый индикатор: пробой изоляции Желтый мигающий индикатор: обмен данными Зеленый/красный индикатор: статус продукта Зеленый индикатор: satisfactory insulation Желтый мигающий индикатор: кратковременная неисправность
Пороговая уставка	Сигнал тревоги: 50200 kOhm
Alarm per channel	Alarm threshold: settable per feeder
Точность	+/- 15 %
Время отклика	<= 5 c
Auxiliary supply voltage	125250 В постоянный ток +/- 15 % 110230 В переменный ток 50/60 Гц +/- 15 %
Потребляемая мощность (ВА)	25 B·A
Потребляемая мощность в Вт	10 BT
Функция тестирования	Дистанционная проверка Ручной Auto test at start and every 5h
Output contact	1 выводное реле с НЗ/НО контактами Стандартный или отказобезопасный

Breaking capacity	250 V - переменный ток в 6 A 48 B - постоянный ток в 1 A
Протокол порта обмена данными	Modbus
Коммуникационный порт(ы)	RS485
Тип дисплея	Цифровой дисплей
Исполнение выключателя	Скрытого монтажа Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка Панель
Положение монтажа	Горизонт. Вертикальный
Соединения – клеммы	Блок питания: съемный клеммный блок с винтовыми зажимами0,22,5 мм² Выходное реле: съемный клеммный блок с винтовыми зажимами0,22,5 мм² Toroids inputs: съемный клеммный блок с винтовыми зажимами0,21,5 мм² Обмен данными: съемный клеммный блок с винтовыми зажимами0,22,5 мм² Входы напряжения: съемный клеммный блок с винтовыми зажимами0,22,5 мм²
Материал	Термопласт
Категория перенапряжения	III
Bec	0,5 кг
Размеры выреза	92 x 104 mm
Высота	110 мм
Ширина	108 мм
Глубина	59 мм

#### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	Оболочка: IP20 Лицевая панель: IP54
Характеристики окружающей среды	Воздействие тепла и влажности не при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-30 Воздействие тепла и влажности при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-56 Соляной туман в соответствии с IEC 60068-2-52
Высота над уровнем моря	<= 3000 M
Степень загрязнения	2
Относительная влажность	592 %
Тип установки	Внутри помещения
Стандарты	IEC 61010-1 IEC 60364-7-710 MЭК 61326-2-4 MЭК 61557-9
Сертификаты	DNV-GL EAC CE UL CULus
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

#### Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев