



Основные характеристики

Диапазон	Vigilohm
Наименование изделия	Vigilohm IFL
Краткое название устройства	XD301
Область применения	Marine application Standard environment application
Применение	Medium or low disturbed network Large or highly disturbed network
Род тока электрической цепи	Силовая цепь
Количество каналов	1
Система заземления	IT
Положение монтажа	Горизонт.

Дополнительные характеристики

Функция сигнализации	Пробой изоляции
Время опроса	20 с
Функция тестирования	Местный
[Us] номинальное напряжение сети	115/127 В пер. ток, 50/60 Hz (допуск: - 15...10 %)
Отключающая способность	10 А при 24 V пост. ток, L/R = 1 ms 0.45 А при 220 V пост. ток, L/R = 1 ms 0.65 А при 120 V пост. ток, L/R = 1 ms 2.5 А при 48 V пост. ток, L/R = 1 ms 5 А при 230 V пер. ток, cos phi = 0.7 3 А при 400 V пер. ток, cos phi = 0.7
Потребляемая мощность	6 В·А
Исполнение выключателя	Скрытого монтажа Монтаж на поверхности
Монтажная опора	DIN-рейка Вырез в двери
Высота	81 мм
Ширина	72 мм
Глубина	73.5 мм
Масса продукта	0,3 кг
Клеммный блок	Клеммы туннельного типа, сечение кабеля: 1.5 мм ²

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2500 В
Степень защиты IP	IP20 (для монтажа на поверхности) IP30 (скрытый монтаж)
Рабочая температура окружающей среды	-5...55 °С
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °С

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
--------	---