

Технические характеристики продукта

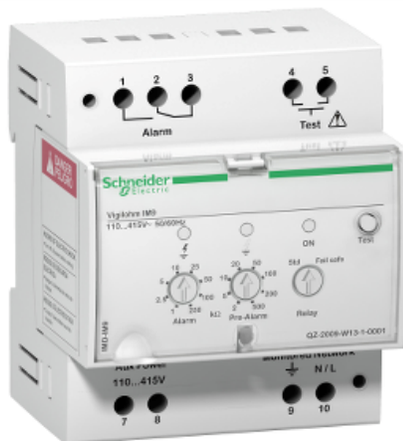
Характеристики

IMD-IM9

Vigilohm Прибор контроля изоляции IM9 110/415 VAC



Отказ от ответственности: Данный документ не изменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



Основные характеристики

Диапазон	Vigilohm
Краткое название устройства	IM9
Тип устройства или его аксессуаров	Устройство контроля изоляции
Область применения	Marine application Standard environment application
Применение	Small and not disturbed network
Система заземления	IT

Дополнительные характеристики

????????? ???? ?	0...600 V переменный ток 45...440 Гц устройство, подключенное к нейтрали 0...480 V переменный ток 45...440 Гц устройство, подключенное к фазе
Изоляционный экран	Нет
Тип измерений	Сопротивление изоляции сетевого кабеля
Пороговая уставка	Предварительный аварийный сигнал : 2..0,500 кОм Сигнал тревоги : 1..0,250 кОм
Время выполнения команды выключателем	<= 7 с
[Us] номинальное напряжение сети	110...415 В - переменный ток в 45...440 Гц +/- 15 % 125...250 В - постоянный ток +/- 15 %
Потребляемая мощность	7 В·А
Ток измерения	0...70 μА
Относительное полное электрическое сопротивление	230 кОм - переменный ток в 45...440 Гц
Функция тестирования	Местный Дистанционная проверка
Выводные контакты	1 выводное реле с НЗ/НО контактами Стандартный или отказобезопасный
Напряжение цепи сигнализации	250 V - переменный ток в 6 А 12...24 В - постоянный ток в 6 А
Протокол порта обмена данными	-
Исполнение выключателя	Скрытого монтажа

	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка Панель
Положение монтажа	Горизонт. Вертикальный
Присоединения	Клеммы туннельного типа 0.2...2.5 мм ²
Материал	Термопласт
Масса продукта	0,2 кг
Высота	90 мм
Ширина	71 мм
Глубина	67.5 мм

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	Лицевая панель : IP40 Оболочка : IP20
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
Тип установки	Внутри помещения
Стандарты	IEC 61557-8 IEC 60664-1
Сертификация продукта	BV CE DNV RMRS EAC
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1042 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	---