

Технические характеристики продукта

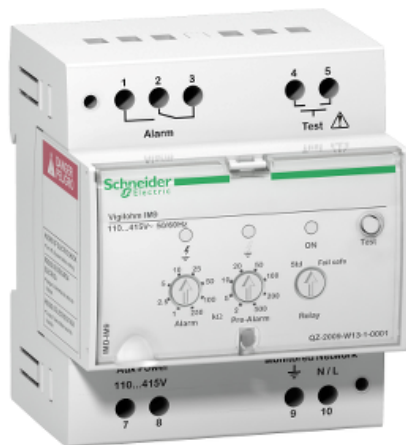
Характеристики

IMD-IM9-OL

Vigilohm Прибор контроля изоляции для обесточенных сетей IM9-OL 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-OL
Тип устройства или его аксессуаров	Устройство контроля изоляции
Область применения	Автономный двигатель
Система заземления	IT TN-S TT

Дополнительные характеристики

?????????? ???? ?	0...690 V переменный ток 45...440 Гц фаза - фаза 0...690 V DC between poles
Изоляционный экран	Нет
Тип измерений	Сопротивление изоляции статора
Пороговая уставка	Предварительный аварийный сигнал : 0,5...10 МОм Отсутствует запуск двигателя : 0,25...2 МОм
Время выполнения команды выключателем	<= 2 с
[Us] номинальное напряжение сети	110...415 В - переменный ток в 45...440 Гц +/- 15 % 125...250 В - постоянный ток +/- 15 %
Относительное полное электрическое сопротивление	1 МОм - постоянный ток 500 кОм - переменный ток в 45...440 Гц
Функция тестирования	Ручной
Выводные контакты	1 выводное реле с НЗ/НО контактами стандарт 1 выводное реле с НЗ/НО контактами отказобезопасный
Напряжение цепи сигнализации	250 V - переменный ток в 6 А 12...24 V - 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	CE DNV 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
--------	---