Технические характеристики продукта Характеристики

50541

Vigilohm Прибор контроля изоляции XM300C - 220/240 VAC 50/60 Гц



Основные характеристики		
Семейство продуктов	Vigilohm	
Краткое имя устрой- ства	XM300C	
Тип измерения	Сопротивление изоляции сетевого кабеля, ем- костная составляющая тока утечки	
Состав сигнальных контактов	3 выводных реле с Н3/НО контактами	
Система заземления	IT	
Тип дисплея	LCD	
Шкала	0,1999 кОм	
Отказоустойчивая функция	С	

Горизонт. монтаж

220...240 В пер. ток, 50/60 Нz (допуск: - 15...10 %)

_		
Попопи	тельные характеристик	CLA
TOHO HI	пельные характеристик	VI

[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1700 V переменный ток, 45400 Hz (устройство, подключенное к нейтрали с дополнительным блоком РНТ1000)
	 С дополнительным олоком РТТ 1000) 1000 V переменный ток, 45400 Hz (устройство, подключенное к фазе с дополнительным блоком РНТ1000)
	<= 500 V постоянный ток
	<= 1200 V постоянный ток (устройство подключенное с ополнительным блоком РНТ1000)
	<= 440 V переменный ток, 45400 Hz (устройство, подключенное к фазе)
	<= 760 V переменный ток, 45400 Hz (устройство, подключенное к нейтра-
	ли)
Функция сигнализации	Дисплей значения сопротивления изоляции
	Кратковременная неисправность
	Аварийный сигнал
	Неисправность устройства
Функция тестирования	Ручной, самотестирование
Отключающая способность	5 А при 230 V пер. ток, cos phi = 0.7
	2.5 А при 48 V пост. ток, L/R = 1 ms
	3 А при 400 V пер. ток, cos phi = 0.7
	10 А при 24 V пост. ток, L/R = 1 ms
	0.45 A при 220 V пост. ток, L/R = 1 ms
	0.65 A при 120 V пост. ток, L/R = 1 ms
Потребляемая мощность	<= 30 B·A
Способ крепления	Скрытого монтажа
Монтажная опора	Плата
	Шкаф
	Шкаф
Высота	129 мм
Ширина	153 мм
Глубина	213.5 мм
Масса продукта	3.5 кг
Клеммная колодка вспом. цепей	Клеммы туннельного типа, сечение кабеля: 1.5 мм²
Код совместимости	XM300C

Номинальное напря-

жение питания [Us]
Монтажное положение

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/ или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и е может использоваться для огределения пригодности или надежности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этобой пользователь обязан выполните своеражненный и полный анализ риксов, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

2500 B
IP30
МЭК 364 гл. 4 и 5 NF C 15-100 §413.4 IEC 61557-8 UTE C 63-080 класс СРІ/ХА
-555 °C
-2570 °C

Гарантия на оборудование

of delivery	Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
-------------	--------	--

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Жилищное строительство
	Малые коммерческие предприятия

