

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 56053

## Прямоугольный датчик дифференциальной защиты 280 мм x 115 мм



### Основные характеристики

Диапазон	Vigirex
Тип устройства или его аксессуаров	Датчик тока утечки на землю
Область применения	Контроль и мониторинг оборудования
Совместимость серий продукта	Vigirex втычное реле RH
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	1600 А

### Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Прямоугольный датчик
Коэффициент трансформации	1/1000
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 кА / 0.5 с
Выдерживаемый дифференциальный ток короткого замыкания	85 кА / 0.5 с
Категория перенапряжения	IV
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	12 кВ
Способ крепления	Стационарный кабели Стационарный шинопровод
Присоединения	Винтовое соединение : 0.2...2.5 мм <sup>2</sup>
Масса продукта	13.26 кг
Высота	233 мм снаружи 115 мм внутри
Высота	233 мм
Ширина	381 мм снаружи 280 мм внутри
Ширина	381 мм
Глубина	71 мм снаружи 71 мм внутри
Глубина	71 мм

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	Разъемы : IP20
-------------------	----------------

IP30

---

Характеристики окружающей среды	Воздействие тепла и влажности не при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-30 : 28 циклов 25...55 °С, отн. влажность 95 % Соляной туман в соответствии с IEC 60068-2-52 : Kb/2 Воздействие тепла и влажности при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-56 : 48 часов : категория С2
Рабочая температура окружающей среды	-35...80 °С
Температура окружающей среды при хранении	-55...100 °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
--------	---

---