

Технические характеристики продукта

Характеристики

56054

Прямоугольный датчик дифференциальной защиты 470 мм x 160 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	3200 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 ²
Масса продукта	21.16 кг
Высота	281 мм снаружи 160 мм внутри
Высота	281 мм
Ширина	572 мм снаружи 470 мм внутри
Ширина	572 мм
Глубина	72 мм снаружи 72 мм внутри
Глубина	72 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
--------	---
