



Основные характеристики

Диапазон	Vigirex
Краткое имя устройства	GOA
Тип изделия или компонента	Датчик тока утечки на землю
Область применения	Контроль и мониторинг оборудования
Совместимость серий изделий	Vigirex втычное реле RH
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	250 А

Дополнительные характеристики

Тип трансформатора тока	Тороидальный ТТ типа ОА с разъемным сердечником
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	45...440 Гц
[U _i] номинальное напряжение изоляции	1000 В
Коэффициент трансформации	1/1000
[I _{sw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	100 кА / 0.5 с
Выдерживаемый дифференциальный ток короткого замыкания	85 кА / 0.5 с в соответствии с IEC 60947-2
Категория перенапряжения	IV
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	12 кВ
Способ крепления	Закрепленный гладкая задняя панель Закрепленный задняя панель с пазами Закрепленный профилированный листовой металл
Тепловой коэффициент	16,35 МДж
Тип клемм	Винт : 0.22 мм ²
Диаметр	110 мм (внутренний)
Внешний диаметр кабеля	55 мм : 240 мм ² (максимальный)
Масса продукта	3.2 кг
Высота	224 мм
Ширина	224 мм
Глубина	44 мм
Код совместимости	GOA

Условия эксплуатации

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 % Воздействие тепла и влажности при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-56 : 48 часов : категория С2 Соляной туман в соответствии с IEC 60068-2-52 : Kb/2
Степень загрязнения	Уровень 3 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура	-35...70 °С
Температура окружающего воздуха при хранении	-55...85 °С

Гарантия на оборудование

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

Малые коммерческие предприятия
Жилищное строительство