



Основные характеристики

| | |
|---|---------------------------------|
| Тип устройства или его аксессуаров | Add-on residual current devices |
| Краткое название устройства | Vigi NG125 |
| Описание полюсов | 4P |
| [In] номинальный ток | 63 A |
| Тип сети | Переменный ток |
| Чувствительность по току утечки | 300 мА |
| Задержка срабатывания защиты от тока утечки | Мгновенный |
| Класс защиты от тока утечки | Type A |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Положение устройства в системе | Отходящий |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230...415 В переменный ток 50/60 Гц |
| Технология срабатывания защиты по дифференциальному току | Не зависящий от напряжения |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 8 кВ в соответствии с IEC 60947-2 |
| Монтажная опора | 35 мм симметричная DIN-рейка |
| Электрическое соединение модульного автоматического выключателя | Винтами |
| Шаг 9 мм | 9 |
| Высота | 118 мм |
| Ширина | 189 мм |
| Глубина | 81 мм |
| Масса продукта | 0.45 кг |
| Электрическая износостойкость | 10000 циклы в соответствии с IEC 60947-2 |
| Присоединения | Клеммы туннельного типа жесткий провод (-а) 1.5...50 мм ² макс Клеммы туннельного типа гибкий провод (-а) 1...35 мм ² макс |
| Длина зачистки проводов | 20 мм |

| | |
|----------------|---------|
| Момент затяжки | 3.5 Н-м |
|----------------|---------|

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Стандарты | IEC 60947-2 |
| Степень защиты IP | IP40 в соответствии с IEC 60947-2 |
| Степень загрязнения | 3 в соответствии с IEC 60947-2 |
| Электромагнитная совместимость | 8/20 μ s impulse withstand, 3000 A conforming to IEC 60947-2 |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2 в соответствии с IEC 60068-1 |
| Относительная влажность | 95 % (55 °C) |
| Рабочая высота | 2000 м |

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 |
|--------|---|
