



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Add-on residual current devices
Краткое название устройства	Vigi NG125
Описание полюсов	3P
[In] номинальный ток	125 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	1000 мА 300 мА 500 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Задаваем. мгновенная/селективная
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	11
Ширина	180 мм
Масса продукта	0.75 кг
Электрическая износостойкость	10000 циклы в соответствии с IEC 60947-2
Присоединения	Клеммы туннельного типа жесткий провод (-а) 16...70 мм ² макс Клеммы туннельного типа гибкий провод (-а) 10...50 мм ² макс
Длина зачистки проводов	20 мм

Момент затяжки	6 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, 5000 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
--------	---
