



Основные характеристики

Серия продукта	NG125
Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 NG125
Тип продукта или компонента	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название устройства	NG125N
Применение устройства	Распределение
Описание полюсов	4P
Число защищенных полюсов	4
[In] номинальный ток	32 А в 40 °С
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	С
Отключающая способность	10 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 500 V переменный ток 50/60 Гц 20 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 25 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 380...415 V переменный ток 50/60 Гц 50 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 220...240 V переменный ток 50/60 Гц 20 кА Icu в соответствии с EN/IEC 60947-2 - <= 500 V постоянный ток
Категория применения	Категория А в соответствии с IEC 60947-2
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 500 V постоянный ток 220...240 V переменный ток 50/60 Гц 380...415 V переменный ток 50/60 Гц 440 V переменный ток 50/60 Гц 500 V переменный ток 50/60 Гц
Предел электромагнитного отключения	8 x In
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	37.5 кА в 75 % отключающей способности в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 220...240 V переменный ток 50/60 Гц 18.75 кА в 75 % отключающей способности в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 380...415 V переменный ток 50/60 Гц

15 кА в 75 % отключающей способности в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц
 7.5 кА в 75 % отключающей способности в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 500 V переменный ток 50/60 Гц
 25 кА в 100 % отключающей способности в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 500 V постоянный ток

[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблер Ручная проверка отключения
Индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ Индикатор срабатывания
Способ крепления	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Да
Шаг 9 мм	12
Высота	103 мм
Ширина	108 мм
Глубина	81 мм
Масса продукта	0.96 кг
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Описание параметров блокировки	Интегрированное закрытие на висячий замок
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа 1.5...50 мм ² жесткий Клеммы туннельного типа 1...35 мм ² гибкий
Длина зачистки проводов	20 мм
Момент затяжки	3.5 Н·м
Защита от замыкания на землю	Отдельный блок

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK05 в соответствии с EN/МЭК 62262
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-2
Категория перенапряжения	IV
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 % 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-30...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

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
--------	---