Технический паспорт продукта Характеристики

18611

Авт. выкл. NG125N 1п 16A C



Основные характеристики

Основные характери	1СТИКИ
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Применение выключателя	Распределение
Семейство продуктов	NG125
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель
Краткое имя устрой- ства	NG125N
Описание полюсов	1 ФАЗА
Число защищенных полюсов	1
[ln] номинальный ток	16 А при 40 °C
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Технология отключа- ющего блока	Тепловой-магнитный
Код кривой	С
Отключающая способность	20 кА Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - <= 144 В постоянный ток 25 кА Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 125 V постоянный ток 6 кА Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 380415 V переменный ток 50/60 Гц 50 кА Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 110130 V переменный ток 50/60 Гц 25 кА Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 12 В постоянный ток 25 кА Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц
Категория примене- ния	Категория А соответствующий IEC 60947-2
Соответствие требованиям к изоляции	Да соответствующий IEC 60947-2

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Г ц
Предел электромагнитного отключения	8 x ln
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	25 кА 100 % х Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 60 V постоянный ток 4.5 кА 75 % х Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 380415 V переменный ток 50/60 Гц 18.75 кА 75 % х Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 37.5 кА 75 % х Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 110130 V переменный ток 50/60 Гц 25 кА 100 % х Іси соответствующий EN/IEC 60947-2 - 125 V постоянный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц соответствующий EN/IEC 60947-2
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	8 кВ соответствующий EN/IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблерный переключатель Ручная проверка отключения
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ Индикатор срабатывания
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	35мм симметричная DIN-рейка

zakaz@schneider-spb.ru

Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	ДА
Модули 9 мм	3
Высота	103 мм
Ширина	27 мм
Глубина	81 мм
Масса продукта	0.24 кг
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая прочность	10000 циклы
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Описание параметров блокировки	Интегрированное закрытие на висячий замок
Тип клемм	Клеммы туннельного типа гибкий провод (-a) 135 мм² макс Клеммы туннельного типа жесткий провод (-a) 1.550 мм² макс
Длина зачистки проводов	20 мм
Момент затяжки	3.5 H-M
Защита от замыкания на землю	Без

Условия эксплуатации

EN/IEC 60947-2
IP20 соответствующий IEC 60529
IK05 соответствующий IEC 62262
3 соответствующий IEC 60947-2
2 соответствующий IEC 60068-1
55 °C
-1060 °C
-4070 °C

Гарантия на оборудование

Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
	7.5
1/1/1	
, xO'.	

