Технические характеристики продукта Характеристики

LV426762 3П АВТОМ.ВЫКЛ. NSXm 25kA Vigi 100A каб.наконеч./шины





Основные характеристики

Серия	Compact
Наименование продукта	Compact NSXm Micrologic Vigi 4.1
Краткое название устройства	NSXm 100B
Тип продукта	Автоматический выключатель утечки на землю
Область применения	Распределение Защита

Дополнительные характеристики

[ln] номинальный ток	100 A	
Описание полюсов	3P 3d	
Положение нейтрали	Слева	
Тип привода	Тумблер	
Способ крепления	Винтами (монтаж на панель) Защелкивающийся (DIN-рейка)	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Отключающая способность	В 25 кА 415 V переменный ток	
[lcu] rated ultimate breaking capacity	Icu 50 кА в 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Icu 25 кА в 380415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Icu 20 кА в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	50 кА в 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА в 380415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 20 кА в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-2	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В в соответствии с IEC 60947-2	
Технология расцепителя	Электронный	

Наименование расцепителя	Micrologic 4.1
Защитные функции блока управления	LSoIR
Номинальный ток расцепителя	100 A в 40 °C
Тип защиты	Защита от утечки тока Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,41 x ln
[Тг] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	5 с в 7,2 х lr 8 с в 6 х lr 200 с в 1,5 х lr
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	9 регулируем. настроек
[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.510 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Instantaneous pick-up range	1500 A
Чувствительность по току утечки	30 мА для класс А 100 мА для класс А 300 мА для класс А 500 мА для класс А 1000 мА для класс А 1000 мА для класс А 30 мА для класс АС 100 мА для класс АС 100 мА для класс АС 300 мА для класс АС 500 мА для класс АС 1000 мА для класс АС 1000 мА для класс АС 1000 мА для класс АС
[l∆n] уставка защиты по дифференциальному току	100 MA 5 A 500 MA 1 A 30 MA 300 MA 3 A
[∆Т] диапазон регулирования уставки времени защиты от токов утечки	0 мс 60 мс 150 мс 500 мс 1000 мс
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Категория А
Шаг 9 мм	9 модуль
Межполюсный шаг	35 мм с расширителями полюсов 27 мм без расширителей полюсов
Соединения – клеммы	кабельные наконечники /шины
Тип резьбы	M6
Толщина	8 мм
Локальная индикация	Наличие вспомогательных контактов: индикатор (зеленый)
Количество слотов	1 разъемы для контакт аварийного отключения OF 1 разъемы для контакт состояния SD 1 разъемы для расцепитель напряжения MN or MX

Условия эксплуатации

Качественные этикетки	CE
Стандарты	EN/IEC 60947

Сертификация	CCC
	EAC
11.	O (DAI 7040)
Цвет	Серый (RAL 7016)
Степень защиты ІР	Передняя панель: IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 62262
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды	-4085 °C
при хранении	
Рабочая высота	2000 м без понижения
	5000 м с ухудшением рабочих характеристик
Mechanical durability	20000 циклы в соответствии с IEC 947-1 Приложение K ред. 5.2 ln
Electrical durability	10000 циклы в соответствии с IEC 947-1 Приложение F ред. 5.2 для In в 440 V
Высота	144 мм
Ширина	108 мм
Глубина	80 мм
Bec	1,63 кг

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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