Технические характеристики продукта Характеристики

LV430801 4П4Т АВТ. ВЫКЛ. MICR. 2.2 100A NSX160H





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Наименование продукта	Compact NSX
Тип продукта	Выключатель
Краткое название устройства	Compact NSX160H
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t 4t 3t + N/2
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	100 A в 40 °C
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
Отключающая способность	H 70 кА 415 V переменный ток
Отключающая способность	10 кА в 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 85 кА в 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 65 кА в 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 10 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 35 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 65 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 70 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	10 кА в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 35 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 65 кА в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2

Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Категория А
Наименование расцепителя	Micrologic 2.2
Технология расцепителя	Электронный
Защитные функции блока управления	LSoI
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1

Дополнительные характеристики

Я Панель / In/2 в соответствии с IEC 60947-2 / In/2 в соответствии с IEC 60947-2 / In/2 в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 Ir" к работе"
√ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 √ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 √ In в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 Ir" к работе"
√ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 √ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 √ In в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 Ir" к работе"
/ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 / In в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 Ir" к работе"
/ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 / In в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 Ir" к работе"
/ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 / In в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 Ir" к работе"
/ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 / In в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 Ir" к работе"
/ In/2 в соответствии с IEC 60947-2 / In в соответствии с IEC 60947-2 In в соответствии с IEC 60947-2 Ir" к работе"
к работе"
к работе"
ı İr"
узки (с длительной выдержкой времени) cuit protection with fixed delay та от короткого замыкания
троек
пе срабатывания
троек

Условия эксплуатации

Категория перенапряжения	Класс II
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN/IEC 60947 UL 508
Сертификаты	Морское исполнение EAC CCC
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	-3570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5585 °C

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

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