## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV433471 4П АВТОМ.ВЫКЛ. TM125D NSX250R(200кA при 415В, 45кА при 690В)





#### Основные характеристики

		Green Premium"
Scippeder  Scippeder		
Основные характеристики		
Серия	Compact	
Наименование продукта	Compact NSX	
Тип продукта	Выключатель	
Краткое название устройства	Compact NSX250R	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	4P	
Описание защищенных полюсов	4t	
Положение нейтрали	Слева	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
[ln] номинальный ток	125 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	R 200 кА 415 V переменный ток	
Отключающая способность	200 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 200 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 200 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 80 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 65 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 45 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	200 кА в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 200 кА в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 200 кА в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 80 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 65 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 45 кА в 660/690 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	
27.01.2020		

Категория применения	Категория А
Наименование расцепителя	TM-D
Технология расцепителя	Термомагнитный
Защитные функции блока управления	LI
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1

### Дополнительные характеристики

дополнительные характеристи	ки
Тип привода	Тумблер
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Вспомогательные контакты	Без
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы 440 V In в соответствии с IEC 60947-2 10000 циклы 690 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 20000 циклы 440 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 5000 циклы 690 V In в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	35 мм
Индикатор наличия напряжения	Прямая индикация положения контакта
Уставка защиты нейтрали	1 x lr (4t)
Тип защиты	Защита от перегрузки (тепловая) Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)
Номинальный ток расцепителя	125 A в 40 °C
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	Регулируемый
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,71 x ln
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	120400 с в 1,5 х ln 15 с в 6 х lr
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	Фиксированный
[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1250 A
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Высота	161 мм
Ширина	140 мм
Глубина	86 мм
Bec	2,8 кг
Код совместимости	NSX250

## Условия эксплуатации

э оловил оконтуатации	
Категория перенапряжения	Класс II
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN/IEC 60947
Сертификаты	EAC CCC Морское исполнение
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	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
Регламент REACh	Декларация REACh
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