## Технические характеристики продукта Характеристики

## LV438153 ABTOM.ВЫКЛ. NSX400N NA DC 3П





Основные характеристики

Диапазон	Compact
Наименование изделия	Compact NSX DC
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель
Краткое название устройства	Compact NSX400NA DC
Описание полюсов	3P
Тип сети	Постоянный ток
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	DC-22A : 400 A постоянный ток 750 V
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В постоянный ток в соответствии с IEC 60947-3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с ІЕС 60947-3
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	400 A
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	7.5 kA автономный выключатель-разъединитель
[Ue] номинальное рабочее напряжение	750 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-3
Код отключающей способности	NA
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60947-3
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Категория применения	DC-22A
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-3

## Дополнительные характеристики

дополнитольные характориети	TITTO TELEVISION REPORT OF THE TITTO	
Способ управления	Тумблер	твен
Исполнение выключателя	Стационарный	ТВЕТС
Присоединение с верхней стороны	Передний	010
Соединение с нижней стороны	Передний	Тказ

[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	7.5 kA ( 1 c ) в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	5000 циклы в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая износостойкость	1000 циклы 750 V постоянный ток In в соответствии с IEC 60947-3 2000 циклы 750 V постоянный ток In/2
Шаг соединения	45 мм
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Масса продукта	6 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 60947 UL 508
Сертификация продукта	CCC EAC
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1440 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
	☑ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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

Гарантия на оборудование

Период