Технические характеристики продукта Характеристики

LV432956

3П выключателя-разъеденителя NSX630NA





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия	Compact	
Наименование продукта	Compact NSX	
Тип продукта	Выключатель-разъединитель	
Краткое название устройства	Compact NSX630NA	
Описание полюсов	3P	
Тип сети	Переменный ток	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3	
[le] номинальный рабочий ток	AC-22A: 630 A переменный ток 50/60 Гц 220690 V AC-23A: 630 A переменный ток 50/60 Гц 220690 V	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-3	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	630 A в 60 °C	
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	330 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 8,5 кА автономный выключатель-разъединитель	
V	NA	
код отключающеи способности	Да в соответствии с EN 60947-3	
Соответствие требованиям по	Да в соответствии с IEC 60947-3	
Соответствие требованиям по изоляции		
Код отключающей способности Соответствие требованиям по изоляции Индикатор положения контакта Видимый разрыв	Да в соответствии с IEC 60947-3	

Дополнительные характеристики

The second secon		_ ∺
Тип привода	Тумблер	HOCT
Исполнение выключателя	Стационарный	ТВЕН
Монтажная опора	Задняя монтажная панель	ГВЕТС
Присоединение с верхней стороны	Передний	O TO
Соединение с нижней стороны	Передний)тказ

[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	2,32 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3 6 кА в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3 6 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	15000 циклы в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая износостойкость	АС-22A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 АС-22A: 3000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 АС-22A: 3000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-3 АС-22A: 6000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-3 АС-23A: 1500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 АС-23A: 3000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 АС-23A: 3000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-3 АС-23A: 6000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-3
Шаг соединения	45 мм
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Bec	5,2 หา

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947 UL 508
Сертификаты	EAC CCC
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 62262
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
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
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