Технические характеристики продукта Характеристики

LV431391 3П NSX250S Коммутационный блок

Green Premium™



Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия	Compact	
Серия продукта	NSX100250	
Тип продукта	Базовая рама	
Краткое название устройства	Compact NSX250S	
Область применения	Распределение	
Наименование автоматического выключателя	Compact NSX250S	
Описание полюсов	3P	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
[ln] номинальный ток	250 A в 40 °C	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-2	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
Код отключающей способности	S	
Отключающая способность	100 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 120 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 15 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 40 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 65 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 90 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2	
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	100 кА в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 120 кА в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 15 кА в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 40 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 65 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 90 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	

Дополнительные характеристики

Тип привода	Тумблер
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Тип защиты	Без защиты
Механическая износостойкость	20000 циклы в соответствии с IEC 60947-2
Электрическая износостойкость	10000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2 10000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2 20000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2 5000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	35 мм

Условия эксплуатации

7 ON OBVINI OKONINYA TALLIM	
Стандарты	UL 508 IEC 60947-2 EN 60947-2
Сертификаты	CSA UL
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
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

. aba		
Гарантия	18 months	