Технические характеристики продукта Характеристики

LV431390 3П NSX250В Коммутационный блок





Основные характеристики

Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Категория применения	Категория А
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	20 кА в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 40 кА в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 15 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Отключающая способность	15 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 20 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 25 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 40 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2
Код отключающей способности	В
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-2
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[In] номинальный ток	250 A в 40 °C
Частота сети	50/60 Гц
Тип сети	Переменный ток
Описание полюсов	3P
Наименование автоматического выключателя	Compact NSX250B
Область применения	Распределение
Краткое название устройства	Compact NSX250B
Тип продукта	Базовая рама
Серия продукта	NSX100250
Серия	Compact

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

IEC 60947-2 EN 60947-2 UL 508
CSA UL
IP40 в соответствии с IEC 60529
IK07 в соответствии с IEC 62262
-3570 °C
-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

тарантия на оборудованио	
Гарантия	18 months