

Основные характеристики

Диапазон	Compact
Семейство продуктов	NSX100...250
Наименование продукта	Compact NSX
Тип изделия или компонента	Basic frame
Краткое имя устройства	Compact NSX250H
Наименование автоматического выключателя	Compact NSX250H
Описание полюсов	3P
[In] номинальный ток	250 A (40 °C)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Uimp] номинальное импульсное 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 номинала автоматического выключателя	H
Отключающая способность	Icu при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Icu при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Icu при 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 При 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 Icu при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Icu при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 При 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 При 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 Icu при 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 При 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 При 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 При 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1

Дополнительные характеристики

Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Закрепленный
Тип защиты	Без защиты
Механическая износостойкость	20000 циклы в соответствии с IEC 60947-2
Электрическая прочность	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 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
Код совместимости	NSX250

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK07 в соответствии с IEC 62262

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0819 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--