



Основные характеристики

| | |
|--|--|
| Диапазон | Compact |
| Семейство продуктов | NSX100...250 DC NSX100...250 |
| Наименование продукта | Compact NSX |
| Тип изделия или компонента | Автоматический выключатель |
| Краткое имя устройства | Compact NSX160N |
| Область применения | Распределение |
| Описание полюсов | 1P |
| Описание защищенных полюсов | 1t |
| Тип сети | Переменный ток Постоянный ток |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [In] номинальный ток | 150 A (65 °C) 160 A (40 °C) |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 750 test3 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 60947-2 250 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 |
| Код номинала автоматического выключателя | N |
| Отключающая способность | 25 кА Icu при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 8 кА Icu при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА при 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 50 кА Icu при 48/125 V постоянный ток 1P в соответствии с IEC 60947-2 50 кА Icu при 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА при 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 HIC 50 кА Icu при 250 V постоянный ток 1P в соответствии с IEC 60947-2 10 кА при 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 25 кА при 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 25 кА Icu при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 20 кА при 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 HIC 22 кА Icu при 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА Icu при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА при 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 HIC |

| | |
|---|--|
| [Ics] номинальная рабочая отключающая способность | Ics 50 кА 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 HIC Ics 50 кА 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 Ics 25 кА 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 Ics 20 кА 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 HIC Ics 50 кА 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 10 кА 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 Ics 25 кА 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 8 кА 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 25 кА IEC 60947-2 в соответствии с IEC 60947-2 в соответствии с IEC 60947-2 в соответствии с IEC 60947-2 соответствующий IEC 60947-2 380/415 V переменный ток переменный ток переменный ток 50/60 Гц 50/60 Гц Ics 22 кА 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 25 кА 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 HIC Ics 25 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| Соответствие требованиям к изоляции | Да в соответствии с IEC 60947-2 |
| Категория применения | Категория А |
| Наименование расцепителя | TM-D |
| Технология отключающего блока | Тепловой-магнитный |
| Защитные функции расцепителя | LI |
| Номинал расцепителя | 160 A (40 °C) |
| Тип защиты | Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) Защита от перегрузки (тепловая) |
| Степень загрязнения | 3 в соответствии с IEC 60947 |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Тип управления | Тумблерный переключатель |
| Способ крепления | Закрепленный |
| Монтажная опора | Задняя монтажная панель |
| Присоединение с верхней стороны | Передний |
| Соединение с нижней стороны | Передний |
| Механическая износостойкость | 20000 циклы |
| Электрическая прочность | 20000 циклы 277 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2 10000 циклы 277 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2 |
| Шаг соединения | 35 мм |
| Сигнализация | Прямая индикация положения контакта |
| Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания I _r | Фиксированный |
| Диапазон длительных задержек срабатывания | 0,8...1 x I _n |
| Диапазон уставок мгновенной защиты типа I _i | Фиксированный |
| Диапазон уставок мгновенной защиты | 1250 A |
| Высота | 161 мм |
| Ширина | 105 мм |
| Глубина | 86 мм |
| Код совместимости | NSX160 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---------------------------------|
| Стандарты | IEC 60947-2 |
| Сертификация | ASTA LCIE ASEFA KEMA |
| Степень защиты IP | IP40 в соответствии с IEC 60529 |
| Класс IK | IK07 в соответствии с EN 50102 |
| Рабочая температура | -25...70 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -50...85 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------|--|
| Статус предложения | Продукт не входит в категорию Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 1221 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |

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 |
|--------|--|