Технические характеристики продукта Характеристики

LV430406 3П NSX160N КОММУТАЦ.БЛОК





Основные характерис	стики

<u>-</u>	
Диапазон	Compact
Семейство продуктов	NSX100250
Наименование продук- та	Compact NSX
Тип изделия или ком- понента	Basic frame
Краткое имя устрой- ства	Compact NSX160N
Наименование авто- матического выключа- теля	Compact NSX160N
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	160 A (40 °C)
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Uimp] номинальное импульсное напряже- ние	8 кВ в соответствии с ІЕС 60947-2
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Код номинала автома- тического выключате- ля	N
Отключающая способность	Іси при 440 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 Іси при 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Іси при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Іси при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Іси при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 При 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 При 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 При 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 При 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 При 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 Іси при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Іси при 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Соответствие требова- ниям к изоляции	Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Категория А

_	
Дополнительные	Vanavtoniactivia
TOHOTHUMENDIC	Vanarienne inkli

Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Тип защиты	Без защиты
Механическая износостойкость	40000 циклы в соответствии с IEC 60947-2
Электрическая прочность	20000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2 10000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2 7500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2 15000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	35 мм
Высота	161 мм
Ширина	105 мм
Глубина	86 мм
Код совместимости	NSX160

Условия эксплуатации

Стандарты	UL 508
	IEC 60947-2
	EN 60947-2
	NEMA AB1
Сертификация	CSA
	UL
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	-3570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5585 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0819 - Декларация о соответ-
	ствии 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

