Технические характеристики продукта Характеристики

LV430396 4П NSX160S Коммутационный блок





Основные характеристики

Conobindio Adpartiophornia		
Диапазон	Compact	
Серия продукта	NSX100250	
Тип устройства или его аксессуаров	Базовая рама	
Краткое название устройства	Compact NSX160S	
Область применения	Распределение	
Наименование автоматического выключателя	Compact NSX160S	
Описание полюсов	4P	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
[ln] номинальный ток	160 A (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	Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
Код отключающей способности	S	
Отключающая способность	40 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 65 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 120 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 15 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 90 кА Іси 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	
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1	

Дополнительные характеристики

Тумблер

Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Типы реализуемых защит	Без защиты
Механическая износостойкость	40000 циклы в соответствии с IEC 60947-2
Электрическая износостойкость	10000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2 15000 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 в соответствии с IEC 60947-2 7500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	35 мм
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2

Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2 UL 508
Сертификация продукта	CSA UL
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура окружающей среды	-3570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5585 °C

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0819 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

тарантия на оборудование	
Период	18 месяцев