Технические характеристики продукта Характеристики

LV432815 4П NSX630F Коммутационный блок





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Серия продукта	NSX400630
Тип продукта	Базовая рама
Краткое название устройства	Compact NSX630F
Область применения	Распределение
Наименование автоматического выключателя	Compact NSX630F
Описание полюсов	4P
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	630 A в 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	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Код отключающей способности	F
Отключающая способность	85 кА в 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 25 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 36 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 10 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 40 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 35 кА в 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 20 кА в 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 20 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 30 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	36 кА в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 10 кА в 660/690 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 10 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 30 кА 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

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	15000 циклы в соответствии с IEC 60947-2
Электрическая износостойкость	6000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2 2000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2 4000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2 8000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	45 мм

Условия эксплуатации

^	11, 500
Стандарты	UL 508
	EN 60947-2
	IEC 60947-2
Сертификаты	CSA
	UL
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	-3570 °C
Температура окружающей среды	-5585 °C
при хранении	

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

	1 7 1 1	
Гарантия		18 months