Технический паспорт продукта Характеристики

LV432676 3П3Т АВТ. ВЫКЛ. MICROLOGIC 2.3 400A NSX400F





Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Диапазон	Compact
Семейство продуктов	NSX400630
Наименование про- дукта	Compact NSX
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель
Краткое имя устрой- ства	Compact NSX400F
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3t
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	400 A (40 °C)
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
Код номинала автоматического выключателя	F
Отключающая спо-	30 кА Іси при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 20 кА Іси при 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 30 кА при 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 При 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 35 кА при 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 10 кА Іси при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 36 кА Іси при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА Іси при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 85 кА при 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 40 кА Іси при 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 40 кА при 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 40 кА при 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2



[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	Ісѕ 30 кА ІЕС 60947-2 в соответствии с ІЕС 60947-2 440 V переменный ток переменный ток переменный ток 50/60 Гц Ісѕ 25 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 Ісѕ 10 кА ІЕС 60947-2 в соответствии с ІЕС 60947-2 оответствующий ІЕС 60947-2 525 V переменный ток переменный ток 50/60 Гц Ісѕ 10 кА 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 Ісѕ 36 кА 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 Ісѕ 40 кА ІЕС 60947-2 в соответствии с ІЕС 60947-2 переменный ток переменный т
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2 Да в соответствии с EN 60947-2
Категория применения	Категория А
Наименование расце- пителя	Micrologic 2.3
Технология отключа- ющего блока	Электронный
Защитные функции расцепителя	LSol
Номинал расцепителя	400 A (40 °C)
Тип защиты	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой задержкой срабатывания
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1

Дополнительные характеристики

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	15000 циклы
Электрическая прочность	6000 циклы 690 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 6000 циклы 440 V In в соответствии с IEC 60947-2 3000 циклы 690 V In в соответствии с IEC 60947-2 12000 циклы 440 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	45 мм
Сигнализация	Светодиод "105 % Ir" Светодиод "90 % Ir" Светодиод "готов к работе"
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	9 регулируем. настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,91 x lo
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный
[Тг] длительная задержка срабатывания	16 c 6 x lr
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания lsd	9 регулируем. настроек
[lsd] диапазон уставок защиты от короткого замы- кания	1.510 x lr
Задание короткой задержки срабатывания	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты	4800 A



Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Масса продукта	6.05 кг
Условия эксплуатации	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 508
Сертификация	CSA UL
Степень защиты IP	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

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	#N/A 🗗 Декларация О Соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Содержание SVHC в изделии не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступен 🖺 Download Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизация	Доступен 🖺 Download Руководство По Утилизации

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

