

Технические характеристики продукта

Спецификации



РАСЦЕПИТЕЛЬ NSX100 АС 3П3Т 100А MLOGIC.5.2Е

C1035E100

Основные характеристики

Серия	ComPacT
Серия	ComPacT NSX100...250
Тип продукта	Расцепитель
Наименование расцепителя	Micrologic 5.2 E
Технология расцепителя	Электронный
Диапазон совместимости	ComPacT NSX100 ComPacT NSX160 ComPacT NSX250
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3d
Защитные функции блока управления	LSI
Тип защиты	L : for защита от перегрузки (с большой выдержкой времени) S : for защита от короткого замыкания с малой выдержкой време I : for мгновенная защита от короткого замыкания
Номинальный ток расцепителя	100 А в 40 °C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток 50/60 Гц
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Способ установки выключателя	Стационарный

Дополнительные характеристики

[Ir] регулируемая уставка защиты с большой вы	9 регулируемых настроек
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	40...100 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Регулируемый
[tr] long-time protection delay adjustment range	15...400 s в 1,5 x Ir 0,35...11 s в 7,2 x Ir 0,5...16 s в 6 x Ir
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
[Isd] регулируемая уставка защиты с малой вы	9 регулируемых настроек
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Регулируемая

[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
[Ii] регулируемая уставка тока мгновенного с	Регулируемый
[Ii] диапазон регулирования уставки тока мгн	1,5...15 x In
Защита от замыкания на землю	Без
Логическая селективность ZSI	C
Локальная индикация	Готов к использованию: мигающий светодиод (зеленый) Перегрузка: светодиод "105 % Ir" (красный) Перегрузка: светодиод "90 % Ir" (желтый)
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Счетчик энергии
Передача данных	Подсчет энергии Уставки защиты и аварийной сигнализации Журналы и таблицы событий с метками времени Мгновенные значения и значения потребления Индикаторы необходимости обслуживания Потребляемый ток и мощность Качество электропитания Отображ. мин./макс. значений
Сохраняемые электрические параметры	Индикаторы необходимости обслуживания

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Степень защиты IP	IP40 conforming to IEC 60529
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	15,000 cm
Package 1 Weight	558,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,655 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	88
Package 3 Height	74,000 cm

Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	87,020 kg

Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

Как эта информация помогает вам >



Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.) **18**

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)



Принято



China Green Designed Product

Да

Use Better



Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой **Да**

Упаковка без пластика **Нет**

Директива ЕС RoHS **Соответствует исключениям**

Номер SCIP **9cd110c5-7f48-4bb3-91b8-ba77f361496d**

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

Регламент RoHS, Китай [Декларация RoHS Китая](#)

Use Again



Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

Информация о конце срока
службы

Возврат

No