

# Техническа спецификация за продукт Характеристики

## C1042G040 Изключвателно устройство NSX100 AC 4P4D 40A 2.2 G MicroLogic



### Заглавна страница

Обхват	ComPacT ново поколение
Гама на продукта	ComPacT NSX100...250 new generation
Тип продукт или компонент	Изключващ блок
Наименование изключващ блок	Micrologic 2.2 G
Технология изключвателно устройство	Електронен
Съвместимост на гамата	ComPacT ново поколение NSX100 ComPacT ново поколение NSX160 ComPacT ново поколение NSX250
Приложение на устройството	Generator
Брой полюси	4P
Тип защитени полюси	3D + N/2 4D 3D
Неутрална позиция	Ляво
Защитни функции на изключвателно у-во	LSol
Тип защита	L : за Защита от пренатоварване (бавна) So : за кратковр. защита от късо съединение с фикс. закъснение I : за Мигновена защита при късо съединение
Trip unit rating	40 A при 40 C
[Ue] номинално работно напрежение	690 V AC 50/60 Hz
Тип мрежа	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Фиксиран

### Допълнителни устройства

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Регулируеми 9 настройки
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	18...40 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Неподвижен/фиксиран
[tr] long-time protection delay adjustment range	15 S при 1.5 x Ir 0,35 S при 7.2 x Ir 0,5 s при 6 x Ir
Neutral protection settings	0.5 x Ir (3D + N/2) 1 x Ir (4D) Няма защита (3D)
Термична памет	20 минути преди и след изключването
Short-time protection pick-up adjustment type lsd	Регулируем
[lsd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...9 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Фиксиран
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Неподвижен/фиксиран

[ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	600 A
Защита от земна утечка	Без
Зонова селективна блокировка ZSI	Без
Локална сигнализация	За готовност за работа: flashing LED (зелен) За претоварване: LED 105 % I <sub>r</sub> (червен) за претоварване: LED 90 % I <sub>r</sub> (Оранжево)

## Околна среда

Стандарти	EN/IEC 60947-2
Защита от токов удар	Клас II
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с IEC 60947-1
IP степен на защита	IP40 в съответствие с IEC 60529
Температура на околния въздух при работа	-25...70 C
Температура на околната среда за съхранение	-50...85 C

## Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,600 cm
Package 1 Width	9,700 cm
Package 1 Length	15,000 cm
Package 1 Weight	576,000 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	6,816 kg

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация На REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Compliant with Exemptions
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Yes</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация За Излизане От Употреба</a>