

Техническа спецификация за продукт Характеристики

C1036M025 Изключвателно устройство NSX100 AC 3P3D 25A 6.2 EM 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 6.2 E-M
Технология изключвателно устройство	Електронен
Съвместимост на гамата	ComPacT ново поколение NSX100 ComPacT ново поколение NSX160 ComPacT ново поколение NSX250
Приложение на устройството	Мотор
Брой полюси	3P
Тип защитени полюси	3D
Защитни функции на изключвателно у-во	LSIG
Тип защита	L : за Защита от пренатоварване (бавна) S : за кратковр. защита от късо съединение с фикс. закъснение I : за Мигновена защита при късо съединение G : за защита от земна утечка
Trip unit rating	25 A при 65 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

Клас изключвателно у-во	20 30 10 5
Допълнителна моторна защита	Current unbalance Stalled rotor Underload Protracted starting time
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Регулируеми 9 настройки
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	12...25 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Регулируем

[tr] long-time protection delay adjustment range	120 S при 1.5 x I _{гза} клас изключване5 6,5 S при 6 x I _{гза} клас изключване5 5 S при 7.2 x I _{гза} клас изключване5 240 S при 1.5 x I _{гза} клас изключване10 13,5 S при 6 x I _{гза} клас изключване10 10 S при 7.2 x I _{гза} клас изключване10 480 S при 1.5 x I _{гза} клас изключване20 26 S при 6 x I _{гза} клас изключване20 20 S при 7.2 x I _{гза} клас изключване20 720 s при 1.5 x I _{гза} клас изключване30
Термична памет	20 минути преди и след изключването
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Регулируеми 9 настройки
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	5...13 x I _r
Short-time protection delay adjustment type tsd	Фиксиран
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Неподвижен/фиксиран
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	425 A
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Регулируем
[Ig] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.6...1 x I _n за I _n = 25 A Ig enable on/off
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Регулируем
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 s
Защита от земна утечка	Без
Зонова селективна блокировка ZSI	C
Локална сигнализация	За готовност за работа: flashing LED (зелен) за temperature over set point: LED 95 % I _{th} (червен)
Тип дисплей	LCD дисплей
Тип измервания	Мерител на енергия
Комуникация на данни	Електромер Настройки за защита и аларма Time-stamped histories and event tables Instantaneous and demand values Показатели за поддръжка Demand current and power Power quality Maximeters/minimeters
Запис на електрически данни	Maintenance indicators

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	-40...85 C

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,8 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	15,0 cm
Package 1 Weight	540,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,392 kg

Устойчивост на офертата

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