

Спецификация на продукт

Спецификации



Автоматичен прекъсвач 4P NSX250B без вкл. изключвателно устройство

C25B4

Основни

Обхват	ComPacT ново поколение
Наименование На Продукта	ComPacT NSX new generation
Съкратено Наименование На Устройството	NSX250B
Тип Продукт Или Компонент	Базова рамка
Приложение На Устройството	Дистрибуция
Описание На Полюсите	4P
Неутрална Позиция	Ляво
[In] Номинален Ток	250 A при 40 °C
[Ue] Номинално Работно Напрежение	690 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
Тип На Мрежата	AC
Честота На Мрежата	50/60 Hz
Възможност За Изолация	Да в съответствие с EN/IEC 60947-2
Категория За Оползотворяване	Категория A
[Icu] Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity	15 kA Icu при 500 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 20 kA Icu при 440 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 25 kA Icu при 380/415 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 40 kA Icu при 220/240 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
Performance Level	B 25 kA 415 V AC
Тип Управление	Щифт
Монтажен Режим	Фиксиран

Допълнителни устройства

[Ui] Номинално Изолационно Напрежение	800 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
[Uimp] Устойчивост На Импулсно Напрежение	8 kV в съответствие с IEC 60947-2
[Ics] Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity	20 kA при 440 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 25 kA при 380/415 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 40 kA при 220/240 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 15 kA при 500 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2
Механична Издръжливост	20000 cycles в съответствие с IEC 60947-2
Електрическа Устойчивост	10000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In в съответствие с IEC 60947-2 10000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 в съответствие с IEC 60947-2 20000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 в съответствие с IEC 60947-2 5000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In в съответствие с IEC 60947-2
Монтажна Подпора	Задна плоча
Обърнати Връзки	Преден

Цена без ДДС

Запис На Електрически Данни	Преден
Свързващи Клеми	35 mm
Тип Защита	Без защита
Width (W)	140 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm

Околна среда

Стандарти	EN/IEC 60947-2 UL 508
Продуктови Сертификати	UL CSA
Ниво На Замърсяване	3 в съответствие с IEC 60664-1
Степен На Защита Ip	IP40 в съответствие с IEC 60529
Степен На Защита Ik	IK07 в съответствие с IEC 62262
Температура На Околния Въздух При Работа	-25...70 °C
Температура На Околната Среда За Съхранени	-50...85 °C

Опаковъчни единици

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	14,000 cm
Package 1 Width	14,500 cm
Package 1 Length	19,500 cm
Package 1 Weight	2,211 kg
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	13,650 kg
Unit Type Of Package 3	P12
Number Of Units In Package 3	48
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	121,200 kg

Устойчиво развитие

Етикетът **Green Premium™** е ангажиментът на Schneider Electric за доставяне на продукти с най-добрите в своя клас екологични резултати. Green Premium е обещание за спазване на най-новите разпоредби, прозрачност относно въздействията върху околната среда, както и рециклируеми продукти и продукти с ниско съдържание на CO₂.



Прозрачност [RoHS/REACH](#)

Показатели за благополучие



Без Живак



Информация За Освобождаване От [Да](#)
Rohs

Сертификати и стандарти

Регламенти На **Reach**

[Декларация на REACH](#)

Директивата За Ограничението На
Опасните Вещества На Ес

Съвместим

[Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС](#)

Регламент На Китай Относно **RoHS**

[Декларация на Китай относно RoHS](#)

Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.

Оповестяване За Опазване На Околната [Екологичен профил на продукт](#)
Среда

Профил На Циркулярност

[Информация за излизане от употреба](#)