

## Product data sheet

### Characteristics

# C25B3

AD:Odklopnik brez zaščit. NSX250B 25kA 3P



### Glavno

Skupina izdelkov	ComPacT new generation
Ime izdelka	ComPacT NSX nova generacija
Kratko ime naprave	NSX250B
Izdelek ali sestavni del	Osnovni okvir
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
[In] Nazivni tok	250 A pri 40 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Tip omrežja	AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/z EN/IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	15 KA Icu pri 500 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 20 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 25 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 40 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Performance level	B 25 kA 415 V AC
Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Pritrjen

### Komplementarno

[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	800 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV v skladu s/z IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	20 KA 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 25 KA 380/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 40 KA 220/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 15 KA 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Mehanska vzdržljivost	20000 Ciklov v skladu s/z IEC 60947-2
Električna vzdržljivost	10000 Ciklov 440 V AC 50/60 Hz In v skladu s/z IEC 60947-2 10000 Ciklov 690 V AC 50/60 Hz In/2 v skladu s/z IEC 60947-2 20000 Ciklov 440 V AC 50/60 Hz In/2 v skladu s/z IEC 60947-2 5000 Ciklov 690 V AC 50/60 Hz In v skladu s/z IEC 60947-2
Montažna podpora	Zadnja plošča
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Priključni raster	35 Mm
Tip zaščit	Brez zaščit
Širina (W)	105 Mm
Višina (H)	161 Mm
Globina (D)	86 Mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certifikati izdelkov	CSA UL
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60664-1
IP stopnja zaščite	IP40v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07v skladu zIEC 62262
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...85 °C

## Embalážna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	19,5 Cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	30,0 Cm
Package 3 Weight	11,66 Kg
Package 2 Width	80,0 Cm
Package 2 Height	50,0 Cm
Package 2 Weight	104,104 Kg
Number of Units in Package 3	7
Unit Type of Package 3	S03
Package 3 Height	30,0 Cm
Package 3 Length	40,0 Cm
Package 1 Width	11,0 Cm
Package 1 Height	14,0 Cm
Package 1 Weight	1,598 Kg
Number of Units in Package 2	56
Unit Type of Package 2	P12
Package 2 Length	120,0 Cm

## Trajnost ponudbe

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>