

LV431390

Circuit breaker basic frame, ComPact
NSX250B, 25kA at 415VAC 50/60 Hz, 250A,
without trip unit, 3 poles



Galvenā

Diapazons	ComPact
Produkta sērija	ComPact NSX100...250
Ierīces īsais nosaukums	NSX250B
Produkta vai sastāvdaļas veids	Basic frame
Ierīces pielietojums	Distribution
Circuit breaker name	Compact NSX250B
Number of poles	3P
[In] nominālā strāva	250 A atbilstoši 40 °C
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 50/60 Hz
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Suitability for isolation	Yes EN/IEC 60947-2
Utilisation category	Category A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	15 KA Icu 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 20 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 25 KA Icu 380/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 40 kA Icu 220/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Performance level	B 25 kA 415 V AC
Vadības veids	Toggle
Montāžas veids	Fixed

Papildinošs

[Ui] rated insulation voltage	800 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV 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
Mechanical durability	20000 cikli IEC 60947-2
Electrical durability	10000 Cikli 440 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-2 10000 Cikli 690 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-2 20000 Cikli 440 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-2 5000 cikli 690 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-2
Montāžas stiprinājums	Backplate
Upside connection	Front
Downside connection	Front
Connection pitch	35 mm
Aizsardzības tips	Without protection
Width (W)	105 mm
Height (H)	161 mm
Depth (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.

Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produkta sertifikācija	CSA[RETURN]UL
Pollution degree	3 IEC 60664-1
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK07 conforming to IEC 62262
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	11,5 cm
1. iepakojuma platums	13,7 cm
1. iepakojuma garums	19,5 cm
1. iepakojuma svars	1,58 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	15
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	40,0 cm
2. iepakojuma garums	60,0 cm
2. iepakojuma svars	24,586 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	60
3. iepakojuma augstums	50,0 cm
3. iepakojuma platums	80,0 cm
3. iepakojuma garums	120,0 cm
3. iepakojuma svars	111,544 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------