



Glavno

Skupina izdelkov	ComPacT new generation
Ime izdelka	ComPacT NSX nova generacija
Kratko ime naprave	NSX100H
Izdelek ali sestavni del	Osnovni okvir
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
[In] Nazivni tok	100 A pri 40 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
Tip omrežja	AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/zEN/IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	10 KA pri 600 V AC 50/60 Hz v skladu s/zUL 508 85 KA pri 240 V AC 50/60 Hz v skladu s/zUL 508 65 KA pri 480 V AC 50/60 Hz v skladu s/zUL 508 10 KA Icu pri 660/690 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 100 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 35 KA Icu pri 525 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 50 KA Icu pri 500 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 65 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 70 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
Performance level	H 70 kA 415 V AC
Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Pritrjen

Komplementarno

[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	800 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV v skladu s/zIEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	10 KA 660/690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA 220/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 35 KA 525 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 50 KA 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 65 KA 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 70 KA 380/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Mehanska vzdržljivost	50000 Ciklov v skladu s/zIEC 60947-2
Električna vzdržljivost	10000 Ciklov 690 V AC 50/60 Hz In v skladu s/zIEC 60947-2 20000 Ciklov 690 V AC 50/60 Hz In/2 v skladu s/zIEC 60947-2 30000 Ciklov 440 V AC 50/60 Hz In v skladu s/zIEC 60947-2 50000 Ciklov 440 V AC 50/60 Hz In/2 v skladu s/zIEC 60947-2
Montažna podpora	Zadnja plošča
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Priključni raster	35 Mm
Tip zaščite	Brez zaščite
Širina (W)	105 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.

Višina (H)	161 Mm
Globina (D)	86 Mm

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certifikati izdelkov	UL CSA
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

Embalažna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	19,2 Cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	30,0 Cm
Package 2 Height	30,0 Cm
Package 2 Weight	10,3 Kg
Package 1 Width	11,4 Cm
Package 1 Height	14,0 Cm
Package 1 Weight	1,428 Kg
Number of Units in Package 2	7
Unit Type of Package 2	S03
Package 2 Length	40,0 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko