



### Glavno

Skupina izdelkov	ComPacT new generation
Ime izdelka	ComPacT NSX nova generacija
Kratko ime naprave	NSX630L
Izdelek ali sestavni del	Osnovni okvir
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	4P
Nevtralni položaj	Levo
[In] Nazivni tok	630 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	130 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 150 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 150 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 50 KA Icu pri 525 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 70 KA Icu pri 500 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 35 KA Icu pri 660/690 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
Performance level	L 150 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	130 KA 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 150 KA 220/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 150 KA 380/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 70 KA 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 12 KA 525 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 12 KA 660/690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Mehanska vzdržljivost	15000 Ciklov v skladu s/zIEC 60947-2
Električna vzdržljivost	6000 Ciklov 690 V AC 50/60 Hz In/2 v skladu s/zIEC 60947-2 2000 Ciklov 690 V AC 50/60 Hz In v skladu s/zIEC 60947-2 4000 Ciklov 440 V AC 50/60 Hz In v skladu s/zIEC 60947-2 8000 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	45 Mm
Tip zaščite	Brez zaščite
Širina (W)	185 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)	255 Mm
Globina (D)	110 Mm

## 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

## Embalažna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	29,0 Cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	80,0 Cm
Package 2 Height	44,0 Cm
Package 2 Weight	183,0 Kg
Package 1 Width	20,0 Cm
Package 1 Height	15,0 Cm
Package 1 Weight	6,052 Kg
Number of Units in Package 2	28
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>
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli brez halogena