



## Galvenā

Diapazons	ComPact
Produkta sērija	ComPact NS630b...1600
Ierīces īsais nosaukums	Compact NS800N
Produkta vai sastāvdaļas veids	Basic frame
Ierīces pielietojums	Distribution
Number of poles	3P
[In] nominālā strāva	800 A atbilstoši 50 °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 B
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	30 KA Icu 660/690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 50 KA Icu 380/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 50 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 40 kA Icu 500/525 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Performance level	N 50 kA 415 V AC
Vadības veids	Motor mechanism
Montāžas veids	Fixed

## Papildinošs

[Ui] rated insulation voltage	1000 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	30 KA 500/525 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 (electrical operation) 22 KA 660/690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 (electrical operation) 37 KA 220/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 (electrical operation) 37 KA 380/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 (electrical operation) 37 KA 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 (electrical operation)
[Icw] rated short-time withstand current	19,2 kA 1 s IEC 60947-2
Integral instant protection	40 kA
Mechanical durability	10000 cikli IEC 60947-2
Electrical durability	2000 Cikli 690 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-2 4000 Cikli 690 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-2 5000 Cikli 440 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-2 6000 cikli 440 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-2
Power losses	15 W
Montāžas stiprinājums	Backplate
Connection pitch	70 mm
Aizsardzības tips	Without protection
Height (H)	327 mm
Width (W)	210 mm
Depth (D)	147 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	IEC 60947-2
Produkta sertifikācija	ASEFA[RETURN]LCIE[RETURN]ASTA
Pollution degree	3 IEC 60947
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC&nbsp;60529
Triecienizturības klase (IK)	IK07 atbilst EN 50102
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	25,0 cm
1. iepakojuma platums	40,0 cm
1. iepakojuma garums	40,0 cm
1. iepakojuma svars	20,708 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publicēšana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Ekspluatācijas Izbeigšanu</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Nesatur PVH	Jā

## Līguma garantija

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