



Galvenā

Diapazons	Compact
Produktu klāsts	Compact NS630b...1600 jaunā paaudze
Ierīces īsais nosaukums	Compact NS1000H
Produkta vai sastāvdaļas veids	Pamata rāmis
Ierīces lietojumprogramma	Izplatīšana
Number of poles	3P
[In] nominālā strāva	1000 A pie 50 °C
[Ue] nominālais darba spriegums	690 V AC 50/60 Hz
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Piemērotība izolācijai	Jā atbilst EN/IEC 60947-2
Izmantošanas kategorija	Kategorija
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	42 KA Icu pie 660/690 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 65 KA Icu pie 440 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 70 KA Icu pie 380/415 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 70 KA Icu pie 220/240 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 50 kA Icu pie 500/525 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2
Performance level	H 70 kA 415 V AC
Kontroles veids	Elektriski darbināms
Montāžas režīms	Fiksēts

Papildinošs

[Ui] nominālais izolācijas spriegums	1000 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2
[Uimp] nominālais impulsa izturības spriegums	8 kV atbilst IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	30 KA pie 500/525 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 (elektriskā darbība) 22 KA pie 660/690 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 (elektriskā darbība) 37 KA pie 220/240 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 (elektriskā darbība) 37 KA pie 380/415 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 (elektriskā darbība) 37 kA pie 440 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2 (elektriskā darbība)
[Icw] nominālā īstermiņa izturības strāva	19,2 kA 1 s atbilst IEC 60947-2
Integrēta tūlītēja aizsardzība	40 kA
Mehāniskā izturība	10000 cikli atbilst IEC 60947-2
Elektriskā izturība	2000 Cikli 690 V AC 50/60 Hz In atbilst IEC 60947-2 4000 Cikli 690 V AC 50/60 Hz In/2 atbilst IEC 60947-2 5000 Cikli 440 V AC 50/60 Hz In atbilst IEC 60947-2 6000 cikli 440 V AC 50/60 Hz In/2 atbilst IEC 60947-2
Jaudas zudumi	22 W
Montāžas atbalsts	Aizmugures plāksne
Savienojuma solis	70 mm
Aizsardzības veids	Bez aizsardzības
Height (H)	327 mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

Width (W)	210 mm
Depth (D)	147 mm

Vide

Standarti	IEC 60947-2
Produkta sertifikācija	LCIE[RETURN]ASTA[RETURN]ASEFA
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst IEC 60947
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC 60529
IK aizsardzības pakāpe	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	20,706 kg

Piedāvā jiet ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
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
-----------	-----------