



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPact NS630b...1600
Kratko ime uređaja	Compact NS1600N
Tip proizvoda ili komponente	Osnovni ram
Primena uređaja	Razvod električne energije
Number of poles	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[In] nazivna struja do 65 °C	1600 A pri 50 °C
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pogodno za izolaciju	Yes conforming to EN/IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija B
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	30 KA Icu pri 660/690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 50 KA Icu at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 50 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 40 kA Icu pri 500/525 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Performance level	N 50 kA 415 V AC
Tip upravljanja	Motorni mehanizam
Način montiranja	Fiksno

### Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	1000 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV conforming to IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	30 KA pri 500/525 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 22 KA pri 660/690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 37 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 37 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 37 KA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije)
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	19,2 kA 1 s u skladu sa IEC 60947-2
Integrisana trenutna zaštita	40 kA
Mehanička trajnost	10000 cycles conforming to IEC 60947-2
Električna trajnost	5000 Ciklusa 440 V AC 50/60 Hz In/2 u skladu sa IEC 60947-2 1000 Ciklusa 690 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-2 2000 Ciklusa 440 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-2 2000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz In/2 u skladu sa IEC 60947-2
Snaga gubitaka	74 W
Nosači za montažu	Zadnja ploča
Povezivanje	70 mm
Tip zaštite	Bez zaštite

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Height (H)	327 mm
Width (W)	280 mm
Depth (D)	147 mm

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	ASTA ASEFA LCIE
Stepen zaprljanosti	3 conforming to IEC 60947
Ip stepen zaštite	IP40 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 conforming to EN 50102
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	15,059 kg
Pakovanje 1 visina	4,000 dm
Pakovanje 1 širina	4,000 dm
Pakovanje 1 dužina	3,000 dm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------