



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Grupa proizvoda	ComPact NS630b...1600
Kratko ime uređaja	Compact NS630bL
Tip proizvoda ili komponente	Osnovni ram
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
[In] nazivna struja do 65 °C	630 A at 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 A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	130 KA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 150 KA Icu at 220/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 150 KA Icu at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 kA Icu at 500/525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Performance level	L 150 kA 415 V AC
Tip upravljanja	Motorni mehanizam
Način montiranja	Fiksno

Dopunske informacije

[u] 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	100 KA pri 500/525 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 130 KA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 150 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 150 kA pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije)
Mehanička trajnost	10000 cycles conforming to IEC 60947-2
Električna trajnost	2000 Ciklusa 690 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-2 3000 Ciklusa 440 V AC 50/60 Hz In u skladu sa IEC 60947-2 3000 Ciklusa 690 V AC 50/60 Hz In/2 u skladu sa IEC 60947-2 4000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz In/2 u skladu sa IEC 60947-2
Snaga gubitaka	15 W
Nosači za montažu	Zadnja ploča
Povezivanje	70 mm
Tip zaštite	Bez zaštite
Height (H)	327 mm
Width (W)	210 mm
Depth (D)	147 mm

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 ovde navedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	ASTA LCIE ASEFA
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	13,494 kg
--------------------	-----------

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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
-----------	-----------