



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 |
| Number of poles | 4P |
| Pozicija nultog provodnika | Levo |
| [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 | Zakretna ručica Ručica |
| Način montiranja | Izvlačivo |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| [ui] nazivni napon izolacije | 800 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 (ručna manipulacija) 130 kA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (ručna manipulacija) 150 kA pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (ručna manipulacija) 150 kA pri 380/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 (ručna manipulacija) |
| 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 | 34 W |
| Nosači za montažu | Zadnja ploča |
| Povezivanje | 70 mm |
| Tip zaštite | Bez zaštite |
| Height (H) | 327 mm |
| Width (W) | 280 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 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 | 18,570 kg |
| Pakovanje 1 visina | 3,700 dm |
| Pakovanje 1 širina | 3,800 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 3,000 dm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| 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 |
|-----------|-----------|