



Osnovne informacije

| | |
|--|---|
| Grupa proizvoda | Compact |
| Ime proizvoda | Compact NS |
| Grupa proizvoda | ComPact NS630b...1600 |
| Kratko ime uređaja | Compact NS1250N |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Number of poles | 3P |
| Opis zaštićenih polova | 3d |
| (In) rated current up to 65 °C | 1250 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 85 KA Icu at 220/240 V AC 50/60 Hz conforming to 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 |
| Ime zaštitne jedinice | Micrologic 2.0 A |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Elektronska |
| Funkcija zaštitne jedinice | Li |
| Tip upravljanja | Ručica Zakretna ručica |
| Circuit breaker mounting mode | Fiksno |

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 | 30 KA pri 660/690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 40 KA pri 500/525 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 50 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 50 KA at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 kA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 |
| [Icw] rated short-time withstand current | 19,2 kA 1 s u skladu sa IEC 60947-2 |
| Mehanička trajnost | 10000 ciklusa |

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 ovdenevidenih informacija.

| | |
|---|--|
| Električna trajnost | 2000 Ciklusa pri 690 V In 3000 Ciklusa pri 690 V In/2 4000 Cycles at 440 V In 5000 ciklusa pri 440 V In/2 |
| Snaga gubitaka | 44 W |
| Nosači za montažu | Zadnja ploča |
| Gornji priključak | Prednja |
| Donji priključak | Prednji |
| Povezivanje | 70 mm |
| Tip zaštite | L : for overload protection (long time) I : for instantaneous short-circuit protection |
| Veličina zaštitne jedinice | 1250 A pri 50 °C |
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | Podesivo 9 podešavanja |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range | 0.4...1 x In |
| Long-time protection delay adjustment type tr | Podesivo 9 podešavanja |
| [tr] long-time protection delay adjustment range | 12,5...600 Sekundi pri 1.5 x Ir 0,5...24 Sekundi pri 6 x Ir 0,7...16,6 sekundi pri 7.2 x Ir |
| Termička memorija | 20 min |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type li | Podesivo |
| [li] instantaneous protection pick-up adjustment range | 1.5...10 x Ir |
| Diferencijalna zaštita | Bez |
| Zona selektivne blokade zsi | Sa |
| Sastav pomoćnog kontakta | 1 NO/NC |
| Lokalna signalizacija | Indikacija greške: 4 LED lampice (crvena) Preopterećenje: 1 LED (žuta) |
| Tip displeja | LCD displej |
| Tip merjenja | Ampermetar |
| Width (W) | 210 mm |
| Height (H) | 327 mm |
| Depth (D) | 147 mm |
| Masa proizvoda | 14 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardi | EN/IEC 60947-2 |
| Sertifikacija proizvoda | ASEFA ASTA |
| 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 | -40...85 °C |
| Relativna vlažnost | 0...95 % |
| Nadmorska visina za rad uređaja | 0...2000 m without derating 2000 m...5000 m with derating |

Pakovanje

| | |
|--------------------|-----------|
| Pakovanje 1 težina | 12,244 kg |
| Pakovanje 1 visina | 37,000 cm |
| Pakovanje 1 širina | 39,500 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 23,000 cm |

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 |
|-----------|-----------|