

C40N3

Jaudas slēdža pamata rāmis, ComPacT
NSX400N, 50kA/415VAC, 3 stabi, 400A rāmja
jauda, bez atvienošanas bloka



Galvenā

| | |
|--|--|
| Diapazons | ComPacT new generation |
| Produkta nosaukums | ComPacT NSX new generation |
| Ierīces īsais nosaukums | NSX400N |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Basic frame |
| Ierīces pielietojums | Distribution |
| Polu skaits | 3P |
| [In] nominālā strāva | 400 A atbilstoši 40 °C |
| [Ue] rated operational voltage | 690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 |
| Tīkla veids | AC |
| Tīkla frekvence | 50/60 Hz |
| Suitability for isolation | Yes EN/IEC 60947-2 |
| Utilisation category | Category A |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 85 KA 240 V AC 50/60 Hz UL 508 22 KA Icu 525 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 85 KA Icu 220/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 10 KA Icu 660/690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 50 KA 480 V AC 50/60 Hz UL 508 50 KA Icu 380/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 30 KA Icu 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 20 KA 600 V AC 50/60 Hz UL 508 42 kA Icu 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 |
| Performance level | N 50 kA 415 V AC |
| Vadības veids | Toggle |
| Montāžas veids | Fixed |

Papildinošs

| | |
|---|--|
| [Ui] rated insulation voltage | 800 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 8 kVIEC 60947-2 |
| [Ics] rated service short-circuit breaking capacity | 11 KA 525 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 85 KA 220/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 10 KA 660/690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 50 KA 380/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 30 KA 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 42 KA 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 |
| Mechanical durability | 15000 cikli IEC 60947-2 |
| Electrical durability | 12000 Cikli 440 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-2 3000 Cikli 690 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-2 6000 Cikli 440 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-2 6000 cikli 690 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-2 |
| Montāžas stiprinājums | Backplate |
| Upside connection | Front |
| Downside connection | Front |
| Connection pitch | 45 mm |
| Aizsardzības tips | Without protection |
| Width (W) | 140 mm |
| Height (H) | 255 mm |
| Depth (D) | 110 mm |

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

Vide

| | |
|--|-----------------------------------|
| Standarti | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| Produkta sertifikācija | CSA[RETURN]UL |
| Pollution degree | 3 IEC 60664-1 |
| IP aizsardzības pakāpe | IP40 atbilst IEC 60529 |
| Triecienizturības klase (IK) | IK07 conforming to IEC 62262 |
| 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 | 15,100 cm |
| 1. iepakojuma platums | 15,600 cm |
| 1. iepakojuma garums | 29,200 cm |
| 1. iepakojuma svars | 4,424 kg |
| Otrā iepakojuma vienības tips | P12 |
| Vienību skaits 2. iepakojumā | 36 |
| 2. iepakojuma augstums | 45,000 cm |
| 2. iepakojuma platums | 80,000 cm |
| 2. iepakojuma garums | 120,000 cm |
| 2. iepakojuma svars | 175,000 kg |

Piedāvājiēt ilgtspēju

| | |
|---------------------------------|---|
| Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss | Green Premium izstrādājums |
| REACH regula | REACH Deklarācija |
| ES RoHS direktīva | Atbilst izņēmumiem |
| Nesatur dzīvsudrabu | Jā |
| Ķīnas RoHS regula | Ķīnas RoHS Deklarācija |
| Informācija par RoHS izņēmumiem | Jā |
| Vides informācijas publiskošana | Produkta Ietekme Uz Vidi |
| Cirkularitātes profils | Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu |
| Halogēnu satura veiktspēja | Produkta plastmasas detaļas nesatur halogēnus |