

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## ComPacT NSX400N katkaisijan runko 50kA/400V 4-napainen 400A ilman suojarelettä

Sähkönumero:  
3658264

C40N4

GTIN-koodi: 3606482003163

## Tuotetiedot

Alue	ComPacT new generation
Tuotenimi	ComPacT NSX new generation
Laitteen Lyhytnimi	NSX400N
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Perusrunko
Laitteen Sovellus	Jako
Napojen Tyyppi	4P
Neutraali Asento	Vasen
[In] Nimellisvirta	400 A 40 °C
[Ue] Käyttöjännite	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Verkon Tyyppi	AC
Verkon Taajuus	50/60 Hz
Soveltuu Pääkytkimeksi	Kyllä EN/IEC 60947-2
Käyttökategoria	Kategoria 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
Ohjauksen Tyyppi	Vipu
Asennustapa	Kiinteä

## Täydentävät tiedot

[Ui] Eristysjännite	800 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] Syöksyjännitekesto	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
Mekaaninen Kestävyys	15000 Sykiä IEC 60947-2

<b>Sähköinen Kestävyys</b>	12000 Sykliä 440 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-2 3000 Sykliä 690 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-2 6000 Sykliä 440 V AC 50/60 Hz In IEC 60947-2 6000 Sykliä 690 V AC 50/60 Hz In/2 IEC 60947-2
<b>Asennusalusta</b>	Takalevy
<b>Verkon Liityntä</b>	Etupuoli
<b>Kuorman Kytkeä</b>	Etupuoli
<b>Liitännän Pinniväli</b>	45 mm
<b>Suojaustyyppi</b>	Ilman suojausta
<b>Width (W)</b>	185 mm
<b>Height (H)</b>	255 mm
<b>Depth (D)</b>	110 mm

## Ympäristötiedot

<b>Standardit</b>	EN/IEC 60947-2 UL 508
<b>Tuote Sertifiointi</b>	UL CSA
<b>Epäpuhtausaste</b>	3 IEC 60664-1
<b>Ip Suojausluokka</b>	IP40 IEC 60529
<b>Ik Suojausluokka</b>	IK07 conforming to IEC 62262
<b>Ympäristön Lämpötila Käytettäessä</b>	-25...70 °C
<b>Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa</b>	-50...85 °C

## Pakkaustiedot

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	20,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	29,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	5,818 kg
<b>Unit Type Of Package 2</b>	P12
<b>Number Of Units In Package 2</b>	28
<b>Package 2 Height</b>	44,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	80,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	120,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	176,000 kg

## Kestävä kehitys

**Green Premium™ -merkki** osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

**Tuotteen kestävän kehityksen arviointi** on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkitästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

## Hyvinvointi

✓ Ei Elohopeaa

✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

✓ Halogeenittomista Muoviosista  
Koostuva Tuote

## Sertifiointit ja standardit

Reach-Asetus [REACH-ilmoitus](#)

Eu:N Rohs-Direktiivi [Poikkeusten mukainen](#)

Kiinan Rohs-Säädökset [Kiinan RoHS-ilmoitus](#)  
Kiinan RoHS-vaatimukset eivät koske tuotetta Ilmoitus sisältyvistä aineista tiedoksesi

Ympäristöilmoitus [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)