

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Compact NSXm/PowerPact B/GV4 momenttiruuvi 8kpl 9 N.m 16 - 95 mm<sup>2</sup> johtimelle

Sähkönumero:  
3606081

LV426991

GTIN-koodi: 3606480881350

### Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Compact NSXm
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Vääntömomenttia rajoittava bitti
Lisävarusteen / Erillisosan Luokka	Asennuslisävaruste
Sarjan Soveltuvuus	Compact Compact NSXm PowerPact PowerPact B

### Täydentävät tiedot

Määrä Per Pakkaus	Setti 8 kpl
Värisävy	Vihreä
Kiristysmomentti	9 N.m

### Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,700 cm
Package 1 Width	5,600 cm
Package 1 Length	7,000 cm
Package 1 Weight	89,0 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	90
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,010 kg

Vastuuvapauslausake: Tätä asiakirjaa ei ole tarkoitettu tuotteiden sopivuuden tai luotettavuuden määrittämiseen tiettyjä käyttäjäsovelluksia varten, eikä sitä saa käyttää tähän tarkoitukseen.

## 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 kestävä kehityksen arviointi** on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

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

## Hyvinvointi

✓ Reach-Asetuksen Mukaisesti Ei Svhc-Aineita

✓ Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

✓ Ei Elohopeaa

✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

**Reach-Asetus** [REACH-ilmoitus](#)

**Eu:N Rohs-Direktiivi** Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)  
[EU:n RoHS-ilmoitus](#)

**Kiinan Rohs-Säädökset** [Kiinan RoHS-ilmoitus](#)  
Proaktiivinen Kiinan RoHS-ilmoitus (Kiinan virallisten RoHS-vaatimusten ulkopuolella)