

Tuotetiedot

Tekniset tiedot

Compact NSXm katkaisijan päävirtapiirin kaapelikenkä-/ kiskoliitin 4kpl



Sähkönumero:
3606053

LV426961

GTIN-koodi: 3606481156297

Tuotetiedot

Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Compression lug/busbar connector
Lisävarusteen / Erillisosan Luokka	Liitäntä lisävaruste
Sarjan Soveltuvuus	ComPacT new generation ComPacT NSXm new generation Compact Compact NSXm
Napojen Tyyppi	4P
Määrä Per Pakkaus	Setti 4 kpl
[In] Nimellisvirta	15...160 A

Täydentävät tiedot

Asennustapa	Kiinteä
Toimitettu Laitteisto	Interphase barriers
Kierteen Tyyppi	M6

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	14,5 cm
Package 1 Length	24,0 cm
Package 1 Weight	80,0 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	50
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	62,0 kg

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

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 Vaatimusten mukainen
[EU:n RoHS-ilmoitus](#)

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

Weee Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.