

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



## switch disconnecter ComPact NSX400 NA, 3 poles, 400 A

LV432756

⚠️ Ngày sản xuất vào: 12 thg 5, 2022

⚠️ Ngày sản xuất

### Main

Range	ComPact
Product Name	ComPact NSX
Product Or Component Type	Switch disconnecter
Device Short Name	Compact NSX400NA
Poles Description	3P
Network Type	AC
[Ue] Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-3
[Ie] Rated Operational Current	AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 220...690 V
[Ui] Rated Insulation Voltage	800 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-3
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV conforming to IEC 60947-3
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	400 A at 60 °C
[Icm] Rated Short-Circuit Making Capacity	330 kA with upstream protection circuit breaker 7.1 kA switch-disconnector alone
Breaking Capacity Code	NA
Suitability For Isolation	Yes conforming to EN 60947-3 Yes conforming to IEC 60947-3
Contact Position Indicator	Yes
Visible Break	No
Pollution Degree	3 conforming to IEC 60664-1

### Complementary

Control Type	Toggle
Mounting Mode	Fixed
Mounting Support	Backplate
Upside Connection	Front
Downside Connection	Front
[Icw] Rated Short-Time Withstand Current	1.93 kA during 20 s conforming to IEC 60947-3 5 kA during 1 s conforming to IEC 60947-3 5 kA during 3 s conforming to IEC 60947-3
Mechanical Durability	15000 cycles conforming to IEC 60947-3

<b>Electrical Durability</b>	AC-22A: 10000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 conforming to IEC 60947-3 AC-22A: 2500 cycles 690 V AC 50/60 Hz In conforming to IEC 60947-3 AC-22A: 5000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In conforming to IEC 60947-3 AC-22A: 5000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 conforming to IEC 60947-3 AC-23A: 10000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 conforming to IEC 60947-3 AC-23A: 2500 cycles 690 V AC 50/60 Hz In conforming to IEC 60947-3 AC-23A: 5000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In conforming to IEC 60947-3 AC-23A: 5000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 conforming to IEC 60947-3
<b>Connection Pitch</b>	45 mm
<b>Height</b>	255 mm
<b>Width</b>	140 mm
<b>Depth</b>	110 mm
<b>Net Weight</b>	5.2 kg

## Environment

<b>Standards</b>	EN/IEC 60947 UL 508
<b>Product Certifications</b>	EAC CCC
<b>Ip Degree Of Protection</b>	IP40 conforming to IEC 60529
<b>Ik Degree Of Protection</b>	IK07 conforming to IEC 62262
<b>Electrical Shock Protection Class</b>	Class II
<b>Ambient Air Temperature For Operation</b>	-35...70 °C
<b>Ambient Air Temperature For Storage</b>	-55...85 °C

## Packing Units

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	15.0 cm
<b>Package 1 Width</b>	16.0 cm
<b>Package 1 Length</b>	29.0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	5.36 kg
<b>Unit Type Of Package 2</b>	S04
<b>Number Of Units In Package 2</b>	3
<b>Package 2 Height</b>	30.0 cm
<b>Package 2 Width</b>	40.0 cm
<b>Package 2 Length</b>	60.0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	16.774 kg

## Contractual warranty

<b>Warranty</b>	18 months
-----------------	-----------

## Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO<sub>2</sub> thấp.

**Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm** là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhãn sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.

[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)

[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)



Minh bạch RoHS/REACH

## Hiệu suất sức khỏe



Mercury Free



Rohs Exemption Information

Yes

## Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation

[REACH Declaration](#)

Eu Rohs Directive

Compliant with Exemptions

China Rohs Regulation

[China RoHS declaration](#)

Product out of China RoHS scope. Substance declaration for your information

Environmental Disclosure

[Product Environmental Profile](#)

Weee

The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins

Circularity Profile

[End of Life Information](#)