

# Produktdatablad

Specifikationer



## Maksimalafbryder uden strømrelæ, ComPacT NSX400F, 36 kA ved 415 VAC 50/60 Hz, 400 A, 3 poler

El-nr.:

3322743576

C40F3

EAN-nr: 3606482002913

## Egenskaber

Sortiment	ComPacT
Produktnavn	ComPacT NSX
Enhedsforkortelse	"NSX400F"
Produkttype	Basisramme
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	3P
[In] mærkestrøm	400 A ved 40 °C
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
egnet for adskillelse	Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Anvendelseskategori	Kategori A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 kA ved 240 V AC 50/60 Hz i henhold til UL 508 25 kA Icu ved 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 36 kA Icu ved 380/415 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 10 kA Icu ved 660/690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 40 kA Icu ved 220/240 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 35 kA ved 480 V AC 50/60 Hz i henhold til UL 508 20 kA ved 600 V AC 50/60 Hz i henhold til UL 508 20 kA Icu ved 525 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 30 kA Icu ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
Performance level	F 36 kA 415 v AC
Type af betjening	Vippearm
Montageform	Fast

## Produktinformationer

[Ui] Isolationsspænding	800 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
[Uimp] impulsmodstandsspænding	8 kV i henhold til IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	36 kA ved 380/415 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 10 kA ved 660/690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 40 kA ved 220/240 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 10 kA ved 525 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 25 kA ved 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 30 kA ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
mekanisk holdbarhed	15000 kredsløb i henhold til IEC 60947-2
elektrisk holdbarhed	12000 kredsløb 440 V AC 50/60 Hz "In/2" i henhold til IEC 60947-2 3000 kredsløb 690 V AC 50/60 Hz "In" i henhold til IEC 60947-2 6000 kredsløb 440 V AC 50/60 Hz "In" i henhold til IEC 60947-2 6000 kredsløb 690 V AC 50/60 Hz "In/2" i henhold til IEC 60947-2

Montagetilbehør	Bagplade
tilslutninger i top	Front
tilslutning i bund	Front
tilslutningsafstand	45 mm
Beskyttelsestype	Uden beskyttelse
Width (W)	140 mm
Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm

## Miljø

Standarder	"EN/IEC 60947-2" UL 60947-4-1
Forureningsgrad	3 i henhold til IEC 60664-1
IP kapslingsklasse	IP40 conforming to IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK07 conforming to IEC 62262
Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-50...85 °C

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	15,100 cm
Pakke 1 Længde	15,700 cm
Package 1 Length	29,100 cm
Pakke 1 Vægt	4,417 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	36
Pakke 2 Højde	42,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	172,000 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	IT
-----------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 270

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 5c8b3f64-d41d-441f-90cc-da32d0570283

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Produkt med halogenfrie plastdele

PVC fri Ja

Siliciumfri Nej

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



**ComPacT NSX**  
Range Accessories

Wireless auxiliary contact

Short terminal shield

Interphase barriers

Long terminal shield

Rotary handles

Standard auxiliary contact

MN undervoltage release

MX shunt release

Standard motor mechanism module

The image displays a grid of nine accessories for the ComPacT NSX range. Each accessory is shown with a small photograph and a corresponding text label. The accessories include: a wireless auxiliary contact (green and black), a short terminal shield (black), interphase barriers (black), a long terminal shield (black), rotary handles (black and green), a standard auxiliary contact (grey), an MN undervoltage release (black), an MX shunt release (yellow and black), and a standard motor mechanism module (black).

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## ComPacT NSX

### Moulded Case Circuit Breaker



**Protection begins with prevention**  
Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



**Maximize power availability**  
By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



**Connectivity**  
Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



**ComPacT NSX**  
Technical Benefits

- Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- Plug and ready wiring system and communicating accessories
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- Advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi