

# Produktdatablad

Specifikationer



## Strømrelæ MicroLogic 2.3 for ComPacT NSX 400/630 maksimalafbrydere, elektronisk, mærkestrøm 400A, 4 poler 4 beskyttede

EI-nr.:

3322743916

C4042D400

EAN-nr: 3606482003262

## Egenskaber

Sortiment	ComPacT
Produktserie	ComPacT NSX400...630 ny generation
Produkttype	Trip unit
udløserelæ navn	"Micrologic 2.3"
udløserteknologi	Elektronisk
serie kompatibilitet	ComPacT NSX400 ComPacT NSX630
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	4P
skærmet pols description	3d + N/2 "4d" "3d"
neutral position	Venstre
udløserelæets beskyttelsesfunktioner	"LSol"
beskyttelsestype	L : for overbelastningsbeskyttelse (lang tid) "So" : for short time short-circuit protection with fixed delay I : for øjeblikkelig kort-circuit beskyttelse
Trip unit rating	400 A ved 40 °C
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 50/60 Hz
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fast

## Produktinformationer

Long-time pick-up adjustment type I <sub>r</sub> (thermal protection)	Justerbar 9 indstillinger
[I <sub>r</sub> ] long-time protection pick-up adjustment range	"160...400 A"
Long-time protection delay adjustment type t <sub>r</sub>	Fixed
[t <sub>r</sub> ] long-time protection delay adjustment range	11 sekund ved 7.2 x I <sub>r</sub> 16 sekund ved 6 x I <sub>r</sub> 400 sekund ved 1.5 x I <sub>r</sub>
Neutral protection settings	0.5 x I <sub>r</sub> (3d + N/2) 1 x I <sub>r</sub> ("4d") Ingen beskyttelse ("3d")
termisk hukommelse	20 minutter før og efter udløsning

Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Justerbar 9 indstillinger
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixed
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fixed
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	"4800 A"
fejlstrømsbeskyttelse	Uden
zone selective låsing ZSI	Uden
lokal indikering	Flashing LED (grøn) for klar til betjening LED 105 % Ir (rød) for overbelastning LED 90 % Ir (orange) for overbelastning

## Miljø

Standarder	"EN/IEC 60947-2"
Beskyttelsesklasse	Klasse II
Forureningsgrad	3 i henhold til IEC 60947-1
IP kapslingsklasse	IP40 conforming to IEC 60529
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	14,000 cm
Pakke 1 Længde	17,500 cm
Package 1 Length	20,500 cm
Pakke 1 Vægt	1,734 kg
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	4
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	7,452 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	32
Pakke 3 Højde	74,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	65,000 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

## 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 >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 93

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 2f58816f-3353-4612-b9dd-9acce4b9465f

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Product contains halogen above thresholds

PVC fri Ja

Siliciumfri Nej

### Use Longer

#### Forlængelse af levetiden

Opgraderingsmuligheder 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