

# Produktdatablad

Specifikationer



## Strømrelæ MicroLogic 2.2 for ComPacT NSX 250 maksimalafbrydere, elektronisk, mærkestrøm 250A, 3 poler 3 beskyttede

El-nr.:

3322740540

C2532D250

EAN-nr: 3606481999658

## Egenskaber

Sortiment	ComPacT
Produktserie	ComPacT NSX100...250 ny generation
Produkttype	Trip unit
udløserelæ navn	"Micrologic 2.2"
udløserteknologi	Elektronisk
serie kompatibilitet	ComPacT NSX250
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	3P
skærmet pols description	"3d"
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	250 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 Ir (thermal protection)	Justerbar 9 indstillinger
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	"100...250 A"
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixed
[tr] long-time protection delay adjustment range	11 sekund ved 7.2 x Ir 16 sekund ved 6 x Ir 400 sekund ved 1.5 x Ir
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 Ii	Fixed

[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	"3000 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
Foreningsgrad	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	6,500 cm
Pakke 1 Længde	9,600 cm
Package 1 Length	11,300 cm
Pakke 1 Vægt	428,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	24
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	10,820 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	192
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	91,560 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 >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 86

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 9cd110c5-7f48-4bb3-91b8-ba77f361496d

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