

# Productinformatieblad

Specificaties



## ComPacT - Vermogenschakelaar - NSX400HB2 - 100kA - AC - 4P - 250A - 2.3

C40W42D250

EAN Code: 3606481989291

**Prijs: 5.338,00 EUR**

### Hoofd

|   |  |
|---|--|
| range                                   | ComPacT nieuwe generatie   |
| product name                            | Compact nsx nieuwe generatie   |
| device short name                       | NSX400HB2  |
| product or component type               | Automaat   |
| device application                      | Distributie  |
| poles description                       | 4P   |
| beschrijving beveiligde polen           | 4D<br>3D + N/2<br>3D   |
| neutral position                        | Links  |
| In toegekende stroomsterkte             | 250 A bij 40 °C  |
| Ue toegekende bedrijfspanning           | 690 V AC 50/60 Hz  |
| network type                            | AC   |
| network frequency                       | 50/60 Hz   |
| suitability for isolation               | Ja conform aan EN/IEC 60947-2  |
| utilisation category                    | A  |
| [Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen | 100 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2<br>100 kA Icu bij 525 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2<br>100 kA Icu bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 |
| Prestatieniveau                         | HB2 100 kA 690 V AC  |
| naam uitschakeleenheid                  | Micrologic 2.3   |
| trip unit technology                    | Elektronisch   |
| beschermfuncties uitschakeleenheid      | LSol   |
| control type                            | Omschakelen  |
| montagemodus vermogensschakelaar        | Vast   |

### Complementair

|  |  |
|--|--|
| Ui toegekende isolatiespanning                       | 800 V AC 50/60 Hz  |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage               | 8 kV   |
| Ics nominale werking uitschakelvermogen kortsluiting | 100 kA bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2<br>100 kA bij 525 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2<br>100 kA bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 |
| mechanical durability                                | 15000 cycles   |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

|   |   |
|---|---|
| <b>elektrische duurzaamheid</b>   | 12000 cycles bij 440 V In/2<br>6000 cycles bij 440 V In<br>6000 cycles bij 690 V In/2<br>3000 cycles bij 690 V In   |
| <b>vermogensdissipatie per pool</b>   | 19,2 W  |
| <b>mounting support</b>   | Achterplaat   |
| <b>montagepositie</b>   | Horizontaal en verticaal<br>Plat op de achterkant   |
| <b>aansluiting bovenzijde</b>   | Voorkant  |
| <b>aansluiting onderaan</b>   | Voorkant  |
| <b>aansluitingssteek</b>  | 45 mm   |
| <b>type bescherming</b>   | L : for long-time kortsluitbeveiliging<br>So : for kortstondige kortsluitbeveiliging met vaste vertraging<br>I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging |
| <b>kaliber uitschakeleenheid</b>  | 250 A bij 40 °C   |
| <b>Ir type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging)</b> | 9 mogelijke instellingen  |
| <b>[Ir] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up</b>                      | 70...250 A  |
| <b>Type instelling landurige vertraging</b>   | Vast  |
| <b>tr instelling langdurige beveiliging</b>   | 400 s bij 1.5 x Ir<br>16 s bij 6 x Ir<br>11 s bij 7.2 x Ir  |
| <b>Neutrale beschermingsinstellingen</b>  | 0.5 x Ir (3D + N/2)<br>1 x Ir (4D)<br>Geen beveiliging (3D)   |
| <b>thermisch geheugen</b>   | 20 minuten voor en na uitschakeling   |
| <b>type instelling kortstondige afname (Isd)</b>                                    | 9 mogelijke instellingen  |
| <b>Isd instelbereik kortstondige bescherming pick-up</b>                            | 1.5...10 x Ir   |
| <b>type instelling kortstondige bescherming en vertraging (tsd)</b>                 | Vast  |
| <b>Ii type instelling ogenblikkelijke afname</b>                                    | Vast  |
| <b>Ii instelbereik momentopname</b>   | 3000 A  |
| <b>earth-leakage protection</b>   | Zonder  |
| <b>zone selectieve vergrendelings-ZSI</b>   | Zonder  |
| <b>Aantal sleuven voor elektrische hulpstukken</b>                                  | 6 gleuven   |
| <b>lokale signalering</b>   | Knipperende LED (groen) for klaar voor bedrijf<br>Led 105% Ir (rood) for overbelasting<br>Led 90% Ir (oranje) for overbelasting                           |
| <b>Breedte (W)</b>  | 185 mm  |
| <b>Hoogte (H)</b>   | 255 mm  |
| <b>Diepte(D)</b>  | 110 mm  |
| <b>net weight</b>   | 7,9 kg  |

## Omgeving

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>standards</b>                                     | EN/IEC 60947-2        |
| <b>overvoltage category</b>                          | III                   |
| <b>beschermingsklasse tegen elektrische schokken</b> | Klasse II op voorkant |

|  |  |
|--|--|
| <b>pollution degree</b>                      | 3 conform aan IEC 60664-1  |
| <b>IP beschermingsgraad</b>                  | IP40 conforming to IEC 60529   |
| <b>IK-beschermingsgraad</b>                  | IK07 conforming to IEC 62262   |
| <b>ambient air temperature for operation</b> | -25...70 °C  |
| <b>ambient air temperature for storage</b>   | -50...85 °C  |
| <b>relative humidity</b>                     | 0...95 %   |
| <b>bedrijfshoogte</b>                        | 0...2000 m zonder onderbelasting<br>2000 m...5000 m met onderbelasting |

## Verpakkingseenheid

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Unit Type of Package 1</b>       | PCE     |
| <b>Number of Units in Package 1</b> | 1       |
| <b>Package 1 Height</b>             | 15,2 cm |
| <b>Package 1 Width</b>              | 20,3 cm |
| <b>Package 1 Length</b>             | 29,2 cm |
| <b>Package 1 Weight</b>             | 7,92 kg |

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk **189**

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Ja**

Verpakkingen zonder kunststof **Nee**

[EU-richtlijn RoHS](#) **Voldoet aan vrijstellingen**

SCIP-nummer **25ca3248-85d0-423a-a9d8-5b7aeb52e7b6**

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status **Product bevat halogeen boven drempelwaarden**

PVC-vrij **Ja**

Siliciumvrij **Nee**

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Updateerbaarheid **Nee**

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname **No**

WEEE Label  **Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.**

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

