

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Vermogenschakelaar - NSX250N - 50kA - AC - 4P4D - 160A - 2.2

C25N42D160

EAN Code: 3606481998316

Prijs: 1.764,00 EUR

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	Compact nsx nieuwe generatie
device short name	NSX250N
product or component type	Automaat
device application	Distributie
poles description	4P
beschrijving beveiligde polen	4D 3D + N/2 3D + N/2
neutral position	Links
In toegekende stroomsterkte	160 A om 40 °C
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC 50/60 Hz
network type	AC
network frequency	50/60 Hz
suitability for isolation	Ja In overeenstemming met EN/IEC 60947-2
utilisation category	A
[Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen	90 kA Icu om 220/240 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 50 kA Icu om 380/415 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 50 kA Icu om 440 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 36 kA Icu om 500 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 35 kA Icu om 525 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 10 kA Icu om 660/690 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 85 kA Icu om 240 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met UL 60947-4-1 50 kA Icu om 480 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met UL 60947-4-1 15 kA Icu om 600 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met UL 60947-4-1
Prestatieniveau	N 50 kA 415 V AC
naam uitschakeleenheid	Micrologic 2.2
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

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

Ics nominale werking uitschakelvermogen kortsluiting	90 kA om 220/240 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 50 kA om 380/415 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 50 kA om 440 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 36 kA om 500 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 35 kA om 525 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 10 kA om 660/690 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2
mechanical durability	20000 cycles
elektrische duurzaamheid	20000 cycles om 440 V In/2 10000 cycles om 440 V In 10000 cycles om 690 V In/2 5000 cycles om 690 V In
vermogensdissipatie per pool	17,6 W
mounting support	Achterplaat
montagepositie	Horizontaal en verticaal Plat op de achterkant
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant
aansluitingssteek	35 mm
type bescherming	L : voor long-time kortsluitbeveiliging So : voor kortstondige kortsluitbeveiliging met vaste vertraging I : voor ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging
kaliber uitschakeleenheid	160 A om 40 °C
Ir type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging)	9 mogelijke instellingen
[Ir] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up	63...160 A
Type instelling landurige vertraging	Vast
tr instelling langdurige beveiliging	400 s om 1.5 x Ir 16 s om 6 x Ir 11 s om 7.2 x Ir
Neutrale beschermingsinstellingen	0.5 x Ir (3D + N/2) 1 x Ir (4D) Geen beveiliging (3D)
thermisch geheugen	20 minuten voor en na uitschakeling
type instelling korstondige afname (Isd)	9 mogelijke instellingen
Isd instelbereik kortstondige bescherming pick-up	1.5...10 x Ir
type instelling kortstondige bescherming en vertraging (tsd)	Vast
Ii type instelling ogenblikkelijke afname	Vast
Ii instelbereik momentopname	2400 A
earth-leakage protection	Zonder
zone selectieve vergrendelings- ZSI	Zonder
Aantal sleuven voor elektrische hulpstukken	5 moduleplaatsen
lokale signalering	Knipperende LED (groen) voor klaar voor bedrijf Led 105% Ir (rood) voor overbelasting Led 90% Ir (oranje) voor overbelasting
Breedte (W)	140 mm
Hoogte (H)	161 mm
Diepte(D)	86 mm
net weight	2,8 kg

Omgeving

standards	EN/IEC 60947-2
overvoltage category	III
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II aan voorkant
pollution degree	3 In overeenstemming met IEC 60664-1
IP beschermingsgraad	IP40 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met IEC 62262
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-50...85 °C
relative humidity	0...95 %
bedrijfshoogte	0...2000 m zonder onderbelasting 2000 m...5000 m met onderbelasting

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,000 cm
Package 1 Width	15,000 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Package 1 Weight	2,500 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 **140**

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 **811c5f45-220d-4e22-b512-f9d771b72680**

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 **Ja**

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

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

