

# Productinformatieblad

Specificaties



## ComPacT - Vermogenschakelaar - NSX160H - 70kA - AC - 4P4D - 100A - 7.2E

C16H47E100

EAN Code: 3606481994608

**Prijs: 3.721,00 EUR**

### Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	Compact nsx nieuwe generatie
device short name	NSX160H
product or component type	Differentieelschakelaar
device application	Distributie
poles description	4P
beschrijving beveiligde polen	4D 3D + OSN 3D + N/2 3D
neutral position	Links
In toegekende stroomsterkte	100 A bij 40 °C
Ue toegekende bedrijfspanning	440 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 220/240 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 70 kA Icu bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 65 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 50 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 35 kA Icu bij 525 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 10 kA Icu bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 85 kA Icu bij 240 V AC 50/60 Hz conform aan UL 60947-4-1 65 kA Icu bij 480 V AC 50/60 Hz conform aan UL 60947-4-1 10 kA Icu bij 600 V AC 50/60 Hz conform aan UL 60947-4-1
Prestatieniveau	H 70 kA 415 V AC
naam uitschakeleenheid	MicroLogic 7.2 E
trip unit technology	Elektronisch
beschermfuncties uitschakeleenheid	LSIR
control type	Omschakelen
montagemodus vermogensschakelaar	Vast

### Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	500 V AC 50/60 Hz
--------------------------------	-------------------

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>[Uimp] rated impulse withstand voltage</b>	8 kV
<b>Ics nominale werking uitschakelvermogen kortsluiting</b>	100 kA bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 70 kA bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 65 kA bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 50 kA bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 35 kA bij 525 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 10 kA bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2
<b>mechanical durability</b>	40000 cycles
<b>elektrische duurzaamheid</b>	40000 cycles bij 440 V In/2 20000 cycles bij 440 V In 15000 cycles bij 690 V In/2 7500 cycles bij 690 V In
<b>vermogensdissipatie per pool</b>	12,3 W N 12,3 W L1 en L3 10 W L2
<b>mounting support</b>	Achterplaat
<b>montagepositie</b>	Horizontaal en verticaal Plat op de achterkant
<b>aansluiting bovenzijde</b>	Voorkant
<b>aansluiting onderaan</b>	Voorkant
<b>aansluitingssteek</b>	35 mm
<b>type bescherming</b>	L : for long-time kortsluitbeveiliging S : for kortstondige kortsluitbeveiliging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging R : for differentieelbeveiliging
<b>kaliber uitschakeleenheid</b>	100 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>	40...100 A
<b>Type instelling landurige vertraging</b>	Verstelbaar
<b>tr instelling langdurige beveiliging</b>	15...400 s bij 1.5 x Ir 0,5...16 s bij 6 x Ir 0,35...11 s bij 7.2 x Ir
<b>Neutrale beschermingsinstellingen</b>	0.5 x Ir (3D + N/2) 1 x Ir (4D) Geen beveiliging (3D)
<b>thermisch geheugen</b>	20 minuten voor en na uitschakeling
<b>type instelling korstondige afname (Isd)</b>	Verstelbaar
<b>Isd instelbereik kortstondige bescherming pick-up</b>	1.5...10 x Ir
<b>type instelling kortstondige bescherming en vertraging (tsd)</b>	Verstelbaar
<b>[tsd] aanpassingsgamma voor korte tijdsvertraging</b>	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
<b>Ii type instelling ogenblikkelijke afname</b>	Verstelbaar
<b>Ii instelbereik momentopname</b>	1,5...15 x In
<b>earth-leakage protection</b>	Ingebouwd
<b>klasse differentieelfunctie</b>	Klasse A
<b>Type aanpassing van de gevoeligheid van de aardlekbeveiliging MVGent</b>	Verstelbaar

<b>aanpassingsgamma voor gevoeligheid van aardlekbeveiliging</b>	30 mA 100 mA 300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A
<b>specifieke modus aardlekbeveiliging</b>	UIT met de <sup>-</sup> -draaischakelaar
<b>tijdvertragende instelling aardlekbeveiliging type t</b>	Verstelbaar
<b>[Masa t] aanpassingsgamma voor tijdvertraging aardlekbeveiliging</b>	0 ms 60 ms 150 ms 500 ms 1 s
<b>zone selectieve vergrendelings-ZSI</b>	Zonder
<b>Aantal sleuven voor elektrische hulpstukken</b>	5 gleuven
<b>lokale signalering</b>	Knipperende LED (groen) for klaar voor bedrijf Led 105% Ir (rood) for overbelasting Led 90% Ir (oranje) for overbelasting
<b>type display</b>	Lcd-display
<b>type meting</b>	Energijmeter
<b>datacommunicatie</b>	Historiek- en gebeurtenis tabel met tijdstempel Onderhoudsindicators Onmiddellijke waarden en waarden op aanvraag Maximeters/minimeters Beveiligings- en alarminstellingen Stroomkwaliteit Energijmeting Verbruiksstroom en vermogen
<b>Breedte (W)</b>	140 mm
<b>Hoogte (H)</b>	161 mm
<b>Diepte(D)</b>	86 mm
<b>net weight</b>	2,6 kg

## Omgeving

<b>standards</b>	EN/IEC 60947-2
<b>overvoltage category</b>	IV
<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>	-40...85 °C
<b>relative humidity</b>	0...95 %
<b>bedrijfshoogte</b>	0...2000 m zonder onderbelasting 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>	14 cm
<b>Package 1 Width</b>	15 cm
<b>Package 1 Length</b>	19 cm
<b>Package 1 Weight</b>	2,83 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	6
<b>Package 2 Height</b>	30 cm
<b>Package 2 Width</b>	30 cm
<b>Package 2 Length</b>	40 cm
<b>Package 2 Weight</b>	16,98 kg

## Environmental Data

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 102

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

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

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

SCIP-nummer 1cc6e020-e2e4-4d89-9339-61a460082111

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

PVC-vrij Ja

Siliciumvrij Nee

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Updateerbaarheid Ja

### 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

---

