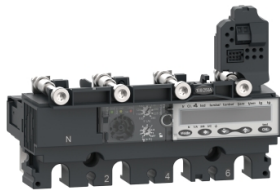


# Productinformatieblad

Specificaties



## ComPacT - Trip unit - NSX100 - AC - 4P4D - 100A - 6.2E

C1046E100

EAN Code: 3606482000148

**Prijs: 1.494,00 EUR**

### Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
range of product	Compact nsx100...250 nieuwe generatie
product or component type	Trip unit
naam uitschakeleenheid	Micrologic 6.2 E
trip unit technology	Elektronisch
bereik compatibiliteit	ComPacT nieuwe generatie NSX100 ComPacT nieuwe generatie NSX160 ComPacT nieuwe generatie NSX250
device application	Distributie
poles description	4P
beschrijving beveiligde polen	3D + N/2 4D 3D + OSN 3D
neutral position	Links
beschermfuncties uitschakeleenheid	LSIG
type bescherming	L : for long-time kortsluitbeveiliging S : for kortstondige kortsluitbeveiliging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging G : for aardfoutbeveiliging
Verhouding uitschakelingseenheden	100 A bij 40 °C
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC 50/60 Hz
network type	AC
network frequency	50/60 Hz
montagemodus vermogensschakelaar	Vast

### Complementair

Ir type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging)	9 mogelijke instellingen
[Ir] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up	40...100 A
Type instelling landurige vertraging	Verstelbaar
tr instelling langdurige beveiliging	15...400 s bij 1.5 x Ir 0,35...11 s bij 7.2 x Ir 0,5...16 s bij 6 x Ir

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>Neutrale beschermingsinstellingen</b>	0,5 x Ir (3D + N/2) 1 x Ir (4D) 1,6 x Ir (3D + OSN) Geen beveiliging (3D)
<b>thermisch geheugen</b>	20 minuten voor en na uitschakeling
<b>type instelling korstondige 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>	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>li type instelling ogenblikkelijke afname</b>	Verstelbaar
<b>li instelbereik momentopname</b>	1,5...15 x In
<b>Ig type instelbereik beveiligingsgrens aardfout</b>	Verstelbaar
<b>Ig instelbereik beveiligingsgrens aardfout</b>	0,4...1 x In voor In = 40 A 0,2...1 x In voor In > 40 A Ig inschakelen aan/uit
<b>Type instelling tijdvertraging aardfoutbeveiliging tg</b>	Verstelbaar
<b>tg instelbereik vertragingstijd aardfoutbeveiliging</b>	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
<b>earth-leakage protection</b>	Zonder
<b>zone selectieve vergrendelings-ZSI</b>	Met
<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>	Energiemeter
<b>datacommunicatie</b>	Energiemeting Beveiligings- en alarminstellingen Historiek- en gebeurtenis tabel met tijdstempel Onmiddellijke waarden en waarden op aanvraag Onderhoudsindicators Verbruiksstroom en vermogen Stroomkwaliteit Maximeters/minimeters
<b>elektrische gegevensregistratie</b>	Onderhoudsindicators

## Omgeving

<b>standards</b>	EN/IEC 60947-2
<b>beschermingsklasse elektrische schokken</b>	Klasse II
<b>pollution degree</b>	3 conform aan IEC 60947-1
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP40 conforming to IEC 60529
<b>ambient air temperature for operation</b>	-25...70 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...85 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	9,500 cm

<b>Package 1 Width</b>	11,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	15,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	668,600 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	11
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	7,755 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 19

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 niet

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

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.