

# Productinformatieblad

Specificaties



## ComPacT NSX250HB1 4P 100A MicroLogic 5.2E Icu=85kA 500Vac - 75kA 690Vac

C25V45E100

### Hoofdkenmerken

gamma	ComPacT nieuwe generatie
productnaam	Compact nsx nieuwe generatie
korte naam apparaat	NSX250HB1
type product of component	Beveiligingsschakelaar
apparaattoepassing	Distributie
beschrijving polen	4P
beschrijving beveiligde polen	4d 3D + OSN 3D + N/2 3d
neutrale positie	Links
[In] nominale stroom	100 A bij 40 °C
[Ue] nominale bedrijfsspanning	690 V AC 50/60 Hz
type net	AC
netfrequentie	50/60 Hz
geschiktheid voor isolatie	Ja conform EN/IEC 60947-2
gebruikscategorie	Categorie A
[Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen	85 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 80 kA Icu bij 525 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 75 kA Icu bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
Prestatieniveau	HB1 75 kA 690 V AC
naam uitschakeleenheid	Micrologic 5.2 E
technologie uitschakeleenheid	Elektronisch
beschermfuncties uitschakeleenheid	LSI
type bediening	Omschakelen
montagemodus vermogensschakelaar	Vast

### Complementaire kenmerken

[Ui] nominale isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV
Ics kortsluitvermogen in dienst	85 kA bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 80 kA bij 525 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 75 kA bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
mechanische levensduur	20000 cycli

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

<b>elektrische levensduur</b>	20000 cycli bij 440 V In/2 10000 cycli bij 440 V In 10000 cycli bij 690 V In/2 5000 cycli bij 690 V In
<b>vermogensdissipatie per pool</b>	17,6 W
<b>montagesteun</b>	Achterplaat
<b>montagepositie</b>	Horizontaal en verticaal Plat op de achterkant
<b>aansluiting bovenzijde</b>	Voorzijde
<b>aansluiting onderaan</b>	Voorzijde
<b>aansluitingssteek</b>	35 mm
<b>type bescherming</b>	L : for long-time kortsluitbeveiliging S : for kortstondige kortsluitbeveiliging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging
<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>	Aanpasbaar
<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) 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>	5 mogelijke instellingen
<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>	Aanpasbaar
<b>Ii instelbereik momentopname</b>	1.5...15 x In
<b>differentieelfunctie</b>	Zonder
<b>zone selectieve vergrendelings-ZSI</b>	Met
<b>Aantal sleuven voor elektrische hulpstukken</b>	5 moduleplaatsen
<b>lokale signalering</b>	voor klaar voor bedrijf: knipperende LED (groene) voor overbelasting: led 105% Ir (rood) voor overbelasting: Led 90% Ir (oranje)
<b>displaytype</b>	Lcd-display
<b>type meting</b>	Energiemeter
<b>Communicatie van data</b>	Stroomkwaliteit Onmiddellijke waarden en waarden op aanvraag Maximeters/minimeters Onderhoudsindicators Beveiligings- en alarminstellingen Historiek- en gebeurtenisstabel met tijdstempel Energiemeting Verbruiksstroom en vermogen

Breedte (W)	140 mm
Hoogte (H)	161 mm
Diepte(D)	86 mm
gewicht product	2,8 kg

## Omgeving

normen	EN/IEC 60947-2
overspanningscategorie	Klasse II
beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
vervuilingsgraad	3 conform IEC 60664-1
IP-beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to IEC 62262
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
bedrijfshoogte	0...2000 m zonder deklassering 2000 m...5000 m met deklassering

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,0 cm
Package 1 Width	15,0 cm
Package 1 Length	20,0 cm
Package 1 Weight	2,8 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	8,4 kg

## Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	74
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	811c5f45-220d-4e22-b512-f9d771b72680
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
PVC-vrij	Ja
Siliciumvrij	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Prestaties halogeengehalte	Product bevat halogeen boven drempelwaarden
Terugname	No