

# Productinformatieblad

Specificaties



Vermogensschakelaar basisframe,  
Compact nsx250L, 150kA/415VAC,  
3 polen, 250A frame, zonder  
uitschakelspoel

C25L3

## Hoofdkenmerken

gamma	ComPacT nieuwe generatie
productnaam	Compact nsx nieuwe generatie
korte naam apparaat	NSX250L
type product of component	Basisframe
apparaattoepassing	Distributie
beschrijving polen	3P
[In] nominale stroom	250 A bij 40 °C
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
type net	AC
netfrequentie	50/60 Hz
geschiktheid voor isolatie	Ja conform EN/IEC 60947-2
gebruikscategorie	Categorie A
[Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen	130 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 150 kA Icu bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 150 kA Icu bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 20 kA Icu bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 50 kA Icu bij 525 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 70 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
Prestatieniveau	L 150 kA 415 V AC
type bediening	Omschakelen
montagemodus	Vast

## Complementaire kenmerken

[Ui] nominale isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV conform IEC 60947-2
Ics kortsluitvermogen in dienst	130 kA bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 150 kA bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 150 kA bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 20 kA bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 50 kA bij 525 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 70 kA bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
mechanische levensduur	20000 cycli conform IEC 60947-2
elektrische levensduur	10000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In conform IEC 60947-2 10000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In/2 conform IEC 60947-2 20000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In/2 conform IEC 60947-2 5000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In conform IEC 60947-2
montagesteun	Achterplaat

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

aansluiting bovenzijde	Voorzijde
aansluiting onderaan	Voorzijde
hartafstand aansluiting	35 mm
type beveiliging	Zonder beveiliging
Breedte (W)	105 mm
Hoogte (H)	161 mm
Diepte(D)	86 mm

## Omgeving

normen	EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1
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	-50...85 °C

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,0 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	19,5 cm
Package 1 Weight	1,604 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	7
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	11,63 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.)	277
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	206b752d-15ab-4228-8cd8-4e338f718b28
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
PVC-vrij	Ja

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