



## Lastscheider, ComPacT NSX250NA, 4P, vast, thermische stroom Ith 250A

C254250S

### Hoofdkenmerken

gamma	ComPacT nieuwe generatie
productnaam	Compact nsx nieuwe generatie
korte naam apparaat	NSX250NA
type product of component	Lastscheider
apparaattoepassing	Distributie
beschrijving polen	4P
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	250 A bij 50 °C
le toegekende bedrijfstroom	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 220...690 V DC-22A: 250 A DC 250 V 1 pool in series DC-22A: 250 A DC 500 V 2 polen in series DC-23A: 250 A DC 250 V 1 pool in series DC-23A: 250 A DC 500 V 2 polen in series DC-22A: 250 A DC 750 V 3 polen in series DC-23A: 250 A DC 750 V 3 polen in series
[Ue] nominale bedrijfsspanning	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC 3 polen in series 500 V DC 2 polen in series 250 V DC 1 pool in series
type net	AC DC
geschiktheid voor isolatie	Ja conform EN/IEC 60947-3
gebruikscategorie	AC-22A AC-23A DC-22A DC-23A
meetcode automaten	NA
contactpositietindicatie	Ja
zichtbare breuk	Nee
montagemodus	Vast
[Icw] nominale korte-duurpiekstroom	3,5 kA gedurende 1 s 3,5 kA gedurende 3 s 1,35 kA gedurende 20 s
Icm onderbrekingsvermogen	330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogenschakelaar 4,9 kA lastscheider alleen
type bediening	Omschakelen
[Ui] nominale isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV

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

## Complementaire kenmerken

montagesteun	Achterplaat
aansluiting bovenzijde	Voorzijde
aansluiting onderaan	Voorzijde
hartafstand aansluiting	35 mm
mechanische levensduur	20000 cycli
elektrische levensduur	AC-22A: 15000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 15000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A: 7500 cycli 440 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 7500 cycli 440 V AC 50/60 Hz In AC-22A: 6000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 6000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A: 3000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 3000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In DC-22A: 10000 cycli 250 V DC In/2 (1 pool) DC-23A: 10000 cycli 250 V DC In/2 (1 pool) DC-22A: 5000 cycli 500 V DC In (2 polen in serie) DC-23A: 5000 cycli 500 V DC In (2 polen in serie)
Breedte (W)	140 mm
Hoogte (H)	161 mm
Diepte(D)	86 mm
gewicht product	2,2 kg
normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3

## Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to IEC 62262
beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
vervuilingsgraad	3 conform IEC 60664-1
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	14,000 cm
Package 1 Width	14,500 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Package 1 Weight	2,597 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	16,114 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.)	323
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	3874e08b-fcb8-4aa9-87c4-d36abebf2833
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