



## lastscheider in gegoten omhulsel Compact NS1250 NA - 3P - 1250 A

33446

### Hoofdkenmerken

productnaam	Compact ns nieuwe generatie
korte naam apparaat	Compact NS1250 NA
type product of component	Lastscheider
apparaattoepassing	Distributie
type aanbod	C4
beschrijving polen	3P
type net	AC
Prestatieniveau	NA
geschiktheid voor isolatie	Ja conform IEC 60947-3

### Complementaire kenmerken

netfrequentie	50/60 Hz
type bediening	Motormechanisme
montagemodus	Vast
montagesteun	Frame
le toegekende bedrijfstroom	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] nominale isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-3
[Uimp] nominale stothoudspanning	8 kV conform IEC 60947-3
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	1250 A bij 60 °C
[Icw] nominale korte-duurpiekstroom	25 kA gedurende 0,5 s conform IEC 60947-3 4 kA gedurende 20 s conform IEC 60947-3
Icm onderbrekingsvermogen	52 kA 690 V AC bij 50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-3
contacpositietindicatie	Ja
zichtbare breuk	Nee
mechanische levensduur	6000 cycli conform IEC 60947-3
elektrische levensduur	1000 cycli 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-3
hartafstand aansluiting	70 mm
hoogte	327 mm

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

breedte	210 mm
diepte	147 mm
gewicht product	14 kg

## Omgeving

normen	IEC 60947-3
productcertificeringen	ASEFA ASTA
vervuilingsgraad	3 conform IEC 60947-3
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	36,0 cm
Package 1 Width	23,0 cm
Package 1 Length	39,0 cm
Package 1 Weight	11,938 kg

## Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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.)	1009
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f
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