



lastscheider in gegoten omhulsel Compact NS800 NA - 3P - 800 A

33452

Hoofdkenmerken

productnaam	Compact ns nieuwe generatie
korte naam apparaat	Compact NS800 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 met externe connector Motormechanisme
montagemodus	Uittrekken
montagesteun	Frame
le toegekende bedrijfstroom	AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] nominale isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-3
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV conform IEC 60947-3
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	800 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	14,711 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.)	852
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

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	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
PVC-vrij	Ja
Siliciumvrij	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
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