

Productinformatieblad

Specificaties



Schakelaar ComPacT NSX400NA 4P 400A

C404400S

Hoofdkenmerken

gamma	ComPacT nieuwe generatie
productnaam	Compact nsx nieuwe generatie
korte naam apparaat	NSX400NA
type product of component	Lastscheider
apparaattoepassing	Distributie
beschrijving polen	4P
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	400 A bij 50 °C
le toegekende bedrijfstroom	AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 220...690 V
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz
type net	AC
geschiktheid voor isolatie	Ja conform EN/IEC 60947-3
gebruikscategorie	AC-22A AC-23A
meetcode automaten	NA
contacpositietindicatie	Ja
zichtbare breuk	Nee
montagemodus	Vast
[Icw] nominale korte-duurpiekstroom	5 kA gedurende 1 s 5 kA gedurende 3 s 1,93 kA gedurende 20 s
Icm onderbrekingsvermogen	330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogensschakelaar 7,1 kA lastscheider alleen
type bediening	Omschakelen
[Ui] nominale isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV

Complementaire kenmerken

montagesteun	Achterplaat
aansluiting bovenzijde	Voorzijde
aansluiting onderaan	Voorzijde
hartafstand aansluiting	45 mm
mechanische levensduur	15000 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

elektrische levensduur	AC-22A: 10000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A: 2500 cycli 690 V AC 50/60 Hz In AC-22A: 5000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In AC-22A: 5000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 10000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 2500 cycli 690 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cycli 440 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cycli 690 V AC 50/60 Hz In/2
Breedte (W)	185 mm
Hoogte (H)	255 mm
Diepte(D)	110 mm
gewicht product	6,8 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	14,7 cm
Package 1 Width	20,2 cm
Package 1 Length	29,0 cm
Package 1 Weight	7,028 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	14,694 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?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	372
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	E01033b9-a29d-4247-893c-b0642e7209e8
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
PVC-vrij	Ja

Use Again

<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
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