

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Lastscheider - NSX630NA - AC - 4P4D - 630A

C634630S

EAN Code: 3606482002906

Prijs: 3.020,00 EUR

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	Compact nsx nieuwe generatie
device short name	NSX630NA
product or component type	Lastscheider
device application	Distributie
poles description	4P
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	630 A bij 50 °C
le toegekende bedrijfstrom	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 220...690 V
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz
network type	AC
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
utilisation category	AC-22A AC-23A
breaking capacity code	NA
contact position indicator	Ja
zichtbare breuk	Nee
mounting mode	Vast
lcw nominale kortstondige weerstandstroom	6 kA gedurende 1 s 6 kA gedurende 3 s 2,32 kA gedurende 20 s
lcm nominaal inschakelvermogen kortsluiting	330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogenschakelaar 8,5 kA lastscheider alleen
control type	Omschakelen
Ui toegekende isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV

Complementair

mounting support	Achterplaat
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant
aansluitingssteek	45 mm
mechanische duurzaamheid	15000 cycles

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

electrical durability	AC-22A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz In AC-22A: 3000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In AC-22A: 3000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A: 6000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 3000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 3000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 6000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2
Breedte (W)	185 mm
Hoogte (H)	255 mm
Diepte(D)	110 mm
net weight	6,8 kg
standards	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
pollution degree	3 conform aan IEC 60664-1
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-50...85 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,000 cm
Package 1 Width	20,000 cm
Package 1 Length	29,000 cm
Package 1 Weight	7,250 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	15,199 kg

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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 705

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer E01033b9-a29d-4247-893c-b0642e7209e8

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

PVC-vrij Ja

Siliciumvrij Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

