

# Productinformatieblad

Specificaties



## ComPacT - Lastscheider - NSX630NA - AC - 3P3D - 630A

C633630S

EAN Code: 3606482002883

**Prijs: 2.283,00 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	3P
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

<b>electrical durability</b>	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
<b>Breedte (W)</b>	140 mm
<b>Hoogte (H)</b>	255 mm
<b>Diepte(D)</b>	110 mm
<b>net weight</b>	5,2 kg
<b>standards</b>	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP40 conforming to IEC 60529
<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK07 conforming to IEC 62262
<b>beschermingsklasse elektrische schokken</b>	Klasse II
<b>pollution degree</b>	3 conform aan IEC 60664-1
<b>ambient air temperature for operation</b>	-25...70 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-50...85 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	15,400 cm
<b>Package 1 Width</b>	15,800 cm
<b>Package 1 Length</b>	29,400 cm
<b>Package 1 Weight</b>	5,515 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	S04
<b>Number of Units in Package 2</b>	2
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	60,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	11,731 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 **691**

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.**