

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Lastscheider - NSX630NA - DCPV - 4P - 500A

C634500D1S

EAN Code: 3606482003675

Prijs: 2.579,00 EUR

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	COMPACT NSX DC PV
device short name	NSX500NA DC PV
product or component type	Lastscheider
device application	Fotovoltaïsch
poles description	4P
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	400 A bij 65 °C
Ie toegekende bedrijfstrom	DC-22A: 500 A DC 1000 V
Ue toegekende bedrijfspanning	1000 V DC
network type	DC
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
utilisation category	DC-22A
breaking capacity code	NA
contact position indicator	Ja
zichtbare breuk	Nee
mounting mode	Vast
Icw nominale kortstondige weerstandstroom	6 kA gedurende 1 s
Icm nominaal inschakelvermogen kortsluiting	6 kA lastscheider alleen
control type	Omschakelen
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V DC
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV

Complementair

mounting support	Achterplaat
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant
aansluitingssteek	45 mm
mechanische duurzaamheid	5000 cycles
electrical durability	1000 cycles 1000 V DC In
Breedte (W)	185 mm
Hoogte (H)	255 mm

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

Diepte(D)	110 mm
net weight	8,1 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	7,080 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 **784**

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.**