

Productinformatieblad

Specificaties



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

C634500D1S

EAN Code: 3606482003675

Prijs: 2.623,00 EUR

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
productnaam	COMPACT NSX DC PV
device short name	NSX500NA DC PV
product of component type	Lastscheider
device applicatie	Fotovoltaïsch
poles description	4P
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	400 A om 65 °C
le toegekende bedrijfstrom	DC-22A: 500 A DC 1000 V
Ue toegekende bedrijfspanning	1000 V DC
netwerk type	DC
suitability for isolation	Ja In overeenstemming met EN/IEC 60947-3
utilisation category	DC-22A
breaking capacity code	NA
contact position indicator	Ja
zichtbare breuk	Nee
mounting mode	Vast
lcw nominale kortstondige weerstandstroom	6 kA gedurende 1 s
lcm 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
connection pitch	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
gewicht product	8,1 kg
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP40 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met IEC 62262
beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
pollution degree	3 In overeenstemming met IEC 60664-1
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-50...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15,000 cm
verpakking 1 breedte	20,000 cm
verpakking 1 lengte	29,000 cm
verpakking_1_gewicht	7,080 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	784 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	47 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	722 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	14 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	E01033b9-a29d-4247-893c-b0642e7209e8
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	59
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

WEEE-label

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