

Productinformatieblad

Specificaties



Lastscheider Compact nsx630NA DC EP, 4 polen, vast, 500A nominale waarde, 1500V

C634500D3S

EAN Code: 3606481988713

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	ComPacT NSX DC EP
device short name	NSX 630 DC EP
product or component type	Lastscheider
device application	Fotovoltaïsch Maritieme toepassing
poles description	4P
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	500 A bij 40 °C
le toegekende bedrijfstrom	DC-22A: 500 A DC 1500 V DC-PV2: 500 A DC 1500 V
Ue toegekende bedrijfspanning	1500 V DC
network type	DC
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
utilisation category	DC-22A DC-PV2
breaking capacity code	NA
contact position indicator	Ja
zichtbare breuk	Nee
mounting mode	Vast
lcw nominale kortstondige weerstandstroom	7,56 kA gedurende 1 s
lcm nominaal inschakelvermogen kortsluiting	7,56 kA lastscheider alleen
control type	Omschakelen
Ui toegekende isolatiespanning	1600 V DC
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV

Complementair

mounting support	Achterplaat
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant
aansluitingssteek	45 mm
mechanische duurzaamheid	8000 cycles
electrical durability	3000 cycles 1500 V DC In

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

Breedte (W)	185 mm
Hoogte (H)	255 mm
Diepte(D)	110 mm
net weight	8,1 kg
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
product certifications	CE CCC

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	15,0 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Length	30,0 cm
Package 1 Weight	8,13 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	75,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	74,34 kg

Environmental Data

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 1487

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

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

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

