

Productinformatieblad

Specificaties



Lastscheider Compact nsx250NA DC EP, 4 polen, vast, 100A nominale waarde, 1500V

C254100D3S

EAN Code: 3606481988652

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	ComPacT NSX DC EP
device short name	NSX250 DC EP
product or component type	Lastscheider
device application	Fotovoltaïsch Maritieme toepassing
poles description	4P
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	100 A bij 40 °C
Ie toegekende bedrijfstrom	DC-22A: 100 A DC 1500 V DC-PV2: 100 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
Icw nominale kortstondige weerstandstroom	3,5 kA gedurende 1 s
Icm nominaal inschakelvermogen kortsluiting	3,5 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	35 mm
mechanische duurzaamheid	10000 cycles
electrical durability	4500 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)	140 mm
Hoogte (H)	161 mm
Diepte(D)	86 mm
net weight	2,8 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	13,5 cm
Package 1 Width	14,5 cm
Package 1 Length	19 cm
Package 1 Weight	2,8 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	11,641 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	32
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	98,9 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 **367**

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 **7e676517-3166-4d54-b299-1f404ce75f08**

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

