

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Lastscheider - NSXm100NA - AC - 4P - 100A - BUSBAR

C114100BS

EAN Code: 3606481995148

Prijs: 582,80 EUR

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	Compact nsxm nieuwe generatie
device short name	NSXm 100NA
product or component type	Lastscheider
device application	Distributie
poles description	4P
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	100 A bij 40 °C
le toegekende bedrijfstrom	AC-23: 100 A AC 50/60 Hz AC-22: 100 A AC 50/60 Hz
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	1500 A gedurende 1 s 1500 A gedurende 3 s 335 A gedurende 20 s
lcm nominaal inschakelvermogen kortsluiting	2,13 kA lastscheider alleen 150 kA met stroopopwaartse bescherming vermogenschakelaar
control type	Omschakelen
Ui toegekende isolatiespanning	800 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV

Complementair

mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail Achterplaat
aansluitingssteek	27 mm
aansluitingen - aansluitklemmen	1 krimpschoen formaat draad 2,5...120 mm ² , stijf of bedraad aluminium/koper 1 krimpschoen formaat draad 2,5...95 mm ² , flexibel aluminium/koper staven

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

mechanische duurzaamheid	20000 cycles
electrical durability	AC-22A: 20000 cycles 440 V AC 50/60 Hz Ie/2 AC-23A: 20000 cycles 440 V AC 50/60 Hz Ie/2 AC-22A: 10000 cycles 440 V AC 50/60 Hz Ie AC-23A: 10000 cycles 440 V AC 50/60 Hz Ie AC-22A: 10000 cycles 690 V AC 50/60 Hz Ie/2 AC-23A: 6000 cycles 690 V AC 50/60 Hz Ie/2 AC-22A: 5000 cycles 690 V AC 50/60 Hz Ie AC-23A: 3000 cycles 690 V AC 50/60 Hz Ie
Breedte (W)	108 mm
Hoogte (H)	137 mm
Diepte(D)	80 mm
net weight	1,42 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	13,000 cm
Package 1 Width	12,000 cm
Package 1 Length	22,000 cm
Package 1 Weight	1,600 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,020 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	48
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	92,160 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?](#) >

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 156

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 4b89979a-b2b4-46f7-b291-ed2599c8d205

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

