

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Lastscheider - NSX160NA - AC - 2P - 160A

C162160S

EAN Code: 3606481999238

Prijs: 486,70 EUR

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
product name	Compact nsx nieuwe generatie
device short name	NSX160NA
product or component type	Lastscheider
device application	Distributie
poles description	2P
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	160 A bij 50 °C
le toegekende bedrijfstrom	AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220...690 V DC-22A: 160 A DC 250 V 1 pool in series DC-22A: 160 A DC 500 V 2 polen in series DC-23A: 160 A DC 250 V 1 pool in series DC-23A: 160 A DC 500 V 2 polen in series DC-22A: 160 A DC 750 V 3 polen in series DC-23A: 160 A DC 750 V 3 polen in series
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC 3 polen in series 500 V DC 2 polen in series 250 V DC 1 pool in series
network type	AC DC
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
utilisation category	AC-22A AC-23A DC-22A DC-23A
breaking capacity code	NA
contact position indicator	Ja
zichtbare breuk	Nee
mounting mode	Vast
lcw nominale kortstondige weerstandstroom	2,5 kA gedurende 1 s 2,5 kA gedurende 3 s 0,96 kA gedurende 20 s
lcm nominaal inschakelvermogen kortsluiting	330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogenschakelaar 3,6 kA lastscheider alleen
control type	Omschakelen
Ui toegekende isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV

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

Complementair

mounting support	Achterplaat
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant
aansluitingssteek	35 mm
mechanische duurzaamheid	40000 cycles
electrical durability	AC-22A: 30000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 30000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A: 15000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 15000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In AC-22A: 10000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-23A: 10000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 AC-22A: 5000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In DC-22A: 10000 cycles 250 V DC In/2 (1 pool) DC-23A: 10000 cycles 250 V DC In/2 (1 pool) DC-22A: 5000 cycles 500 V DC In (2 polen in serie) DC-23A: 5000 cycles 500 V DC In (2 polen in serie)
Breedte (W)	105 mm
Hoogte (H)	161 mm
Diepte(D)	86 mm
net weight	1,8 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	14,0 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	19,0 cm
Package 1 Weight	1,892 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,944 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 119

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer 3874e08b-fcb8-4aa9-87c4-d36abebf2833

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

PVC-vrij Ja

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.