

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Vermogenschakelaar basisframe - NSX160S - 100kA - AC - 3P - 160A

C16S3

EAN Code: 3606481999412

Prijs: 853,20 EUR

Hoofd

| | |
|---|--|
| range | ComPacT nieuwe generatie |
| product name | Compact nsx nieuwe generatie |
| device short name | NSX160S |
| product or component type | Basisframe |
| device application | Distributie |
| poles description | 3P |
| In toegekende stroomsterkte | 160 A bij 40 °C |
| Ue toegekende bedrijfspanning | 690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 |
| network type | AC |
| network frequency | 50/60 Hz |
| suitability for isolation | Ja conform aan EN/IEC 60947-2 |
| utilisation category | A |
| [Icu] nominaal totaal kortsluitvermogen | 100 kA Icu bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 120 kA Icu bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 15 kA Icu bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 40 kA Icu bij 525 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 65 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 90 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 |
| Prestatieniveau | S 100 kA 415 V AC |
| control type | Omschakelen |
| mounting mode | Vast |

Complementair

| | |
|--|--|
| Ui toegekende isolatiespanning | 800 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 8 kV conform aan IEC 60947-2 |
| Ics nominale werking uitschakelvermogen kortsluiting | 100 kA bij 380/415 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 120 kA bij 220/240 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 15 kA bij 660/690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 40 kA bij 525 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 65 kA bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 90 kA bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-2 |
| mechanische duurzaamheid | 40000 cycles conform aan IEC 60947-2 |
| electrical durability | 40000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 conform aan IEC 60947-2 15000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 conform aan IEC 60947-2 20000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In conform aan IEC 60947-2 7500 cycles 690 V AC 50/60 Hz In conform aan IEC 60947-2 |
| mounting support | Achterplaat |

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

| | |
|------------------------|--------------------|
| aansluiting bovenzijde | Voorkant |
| aansluiting onderaan | Voorkant |
| aansluitingssteek | 35 mm |
| type bescherming | Zonder beveiliging |
| Breedte (W) | 105 mm |
| Hoogte (H) | 161 mm |
| Diepte(D) | 86 mm |

Omgeving

| | |
|---|--------------------------------|
| standards | EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1 |
| overvoltage category | III |
| beschermingsklasse tegen elektrische schokken | Klasse II op voorkant |
| pollution degree | 3 conform aan IEC 60664-1 |
| IP beschermingsgraad | IP40 conforming to IEC 60529 |
| IK-beschermingsgraad | IK07 conforming to IEC 62262 |
| 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 | 14,000 cm |
| Package 1 Width | 11,000 cm |
| Package 1 Length | 19,500 cm |
| Package 1 Weight | 1,462 kg |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 7 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 10,635 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 145

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 niet

SCIP-nummer 206b752d-15ab-4228-8cd8-4e338f718b28

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.