

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Trip unit - NSX100 - AC - 3P3D - 100A - 2.2M

C1032M100

EAN Code: 3606482000407

Prijs: 468,40 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------------|---|
| range | ComPacT nieuwe generatie |
| range of product | Compact nsx100...250 nieuwe generatie |
| product or component type | Trip unit |
| naam uitschakeleenheid | Micrologic 2.2 M |
| trip unit technology | Elektronisch |
| bereik compatibiliteit | ComPacT nieuwe generatie NSX100 ComPacT nieuwe generatie NSX160 ComPacT nieuwe generatie NSX250 |
| device application | Motor |
| poles description | 3P |
| beschrijving beveiligde polen | 3D |
| beschermfuncties uitschakeleenheid | LSol |
| type bescherming | L : for long-time kortsluitbeveiliging So : for kortstondige kortsluitbeveiliging met vaste vertraging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging |
| Verhouding uitschakelingseenheden | 100 A bij 65 °C |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | 690 V AC 50/60 Hz |
| network type | AC |
| network frequency | 50/60 Hz |
| montagemodus vermogensschakelaar | Vast |

Complementair

| | |
|--|--------------------------|
| motoruitschakelklasse | 20 10 5 |
| bijkomende motorbeveiliging | Fasestoring |
| Ir type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging) | 9 mogelijke instellingen |
| [Ir] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up | 50...100 A |
| Type instelling landurige vertraging | Vast |

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

| | |
|---|--|
| tr instelling langdurige beveiliging | 120 s bij 1.5 x Ir voor uitschakelklasse 5 6,5 s bij 6 x Ir voor uitschakelklasse 5 5 s bij 7.2 x Ir voor uitschakelklasse 5 240 s bij 1.5 x Ir voor uitschakelklasse 10 13,5 s bij 6 x Ir voor uitschakelklasse 10 10 s bij 7.2 x Ir voor uitschakelklasse 10 480 s bij 1.5 x Ir voor uitschakelklasse 20 26 s bij 6 x Ir voor uitschakelklasse 20 20 s bij 7.2 x Ir voor uitschakelklasse 20 |
| thermisch geheugen | 20 minuten voor en na uitschakeling |
| type instelling korstondige afname (Isd) | 9 mogelijke instellingen |
| Isd instelbereik kortstondige bescherming pick-up | 5...13 x Ir |
| type instelling kortstondige bescherming en vertraging (tsd) | Vast |
| li type instelling ogenblikkelijke afname | Vast |
| li instelbereik momentopname | 1500 A |
| earth-leakage protection | Zonder |
| zone selectieve vergrendelings-ZSI | Zonder |
| lokale signalering | Knipperende LED (groen) for klaar voor bedrijf Led 95% lth (rood) for temperatuur boven instelpunt |

Omgeving

| | |
|--|------------------------------|
| standards | EN/IEC 60947-2 |
| beschermingsklasse elektrische schokken | Klasse II |
| pollution degree | 3 conform aan IEC 60947-1 |
| IP beschermingsgraad | IP40 conforming to IEC 60529 |
| 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 | 6,600 cm |
| Package 1 Width | 9,800 cm |
| Package 1 Length | 11,200 cm |
| Package 1 Weight | 428,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 24 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 10,672 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 16

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 9cd110c5-7f48-4bb3-91b8-ba77f361496d

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

PVC-vrij Ja

Siliciumvrij Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

Updateerbaarheid Nee

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.