

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Trip unit - NSX160 - AC - 3P3D - 125A - TMG

C163MG125

EAN Code: 3606482000544

Prijs: 250,70 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------------|---|
| range | ComPacT nieuwe generatie |
| range of product | Compact nsx100...250 nieuwe generatie |
| product or component type | Trip unit |
| naam uitschakeleenheid | TM-G |
| trip unit technology | Thermisch-magnetisch |
| bereik compatibiliteit | ComPacT nieuwe generatie NSX160 ComPacT nieuwe generatie NSX160 DC |
| device application | Generator |
| poles description | 3P |
| beschrijving beveiligde polen | 3D |
| beschermfuncties uitschakeleenheid | LI |
| type bescherming | L : for beveiliging thermische overbelasting I : for kortsluitbeveiliging (magnetisch) |
| Verhouding uitschakelingseenheden | 125 A bij 40 °C |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | 690 V AC 50/60 Hz 750 V DC |
| network type | AC DC |
| network frequency | 50/60 Hz |
| montagemodus vermogensschakelaar | Vast |

Complementair

| | |
|--|--------------------------|
| Ir type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging) | Verstelbaar |
| [Ir] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up | 0,7...1 x In |
| Type instelling landurige vertraging | Vast |
| tr instelling langdurige beveiliging | 120...400 s bij 1,5 x In |
| li type instelling ogenblikkelijke afname | Vast |
| li instelbereik momentopname | 440 A |
| earth-leakage protection | Zonder |

Omgeving

| | |
|-----------|----------------|
| standards | EN/IEC 60947-2 |
|-----------|----------------|

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

| | |
|---|------------------------------|
| 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 | 16,000 cm |
| Package 1 Width | 10,000 cm |
| Package 1 Length | 12,000 cm |
| Package 1 Weight | 475,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 32 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 15,620 kg |
| Unit Type of Package 3 | P12 |
| Number of Units in Package 3 | 256 |
| Package 3 Height | 45,000 cm |
| Package 3 Width | 80,000 cm |
| Package 3 Length | 120,000 cm |
| Package 3 Weight | 136,960 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 100

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 Cc480bde-e4f7-4f0c-ae59-ff70fd9f5b22

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

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.