

Trip Unit 3P TM250D voor ComPacT NSX100/160/250

C253TM250

Hoofdkenmerken

| | |
|------------------------------------|---|
| gamma | ComPacT nieuwe generatie |
| productgamma | Compact nsx100...250 nieuwe generatie |
| type product of component | Trip unit |
| naam uitschakeleenheid | TM-D |
| technologie uitschakeleenheid | Thermisch-magnetisch |
| bereik compatibiliteit | ComPacT nieuwe generatie NSX250 |
| apparaattoepassing | Distributie |
| beschrijving polen | 3P |
| beschrijving beveiligde polen | 3d |
| beschermfuncties uitschakeleenheid | LI |
| type bescherming | L : for beveiliging thermische overbelasting I : for kortsluitbeveiliging (magnetisch) |
| Kaliber uitschakeleenheid | 250 A bij 40 °C |
| [Ue] nominale bedrijfspanning | 690 V AC 50/60 Hz |
| type net | AC |
| netfrequentie | 50/60 Hz |
| montagemodus vermogensschakelaar | Vast |

Complementaire kenmerken

| | |
|--|---|
| Ir type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging) | Aanpasbaar |
| [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 15 s bij 6 x Ir |
| li type instelling ogenblikkelijke afname | Aanpasbaar |
| li instelbereik momentopname | 5...10 x In |
| differentieelfunctie | Zonder |

Omgeving

| | |
|---|----------------|
| normen | EN/IEC 60947-2 |
| beschermingsklasse elektrische schokken | Klasse II |

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| vervuilingsgraad | 3 conform IEC 60947-1 |
| IP-beschermingsgraad | IP40 conforming to IEC 60529 |
| omgevingstemperatuur bij werking | -25...70 °C |
| omgevingstemperatuur bij opslag | -50...85 °C |

Verpakkingseenheden

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 7,0 cm |
| Package 1 Width | 10,0 cm |
| Package 1 Length | 11,5 cm |
| Package 1 Weight | 460,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 28 |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 13,27 kg |

Contractuële waarborg


| | |
|----------|------------|
| Garantie | 18 maanden |
|----------|------------|

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 | |
|--|---|
| Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.) | 104 |
| Milieurapportage | Milieuprofiel van het product |

Use Better

|  Materialen en verpakking | |
|--|---------------------------------------|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| RoHS-richtlijn EU | In overeenstemming met vrijstellingen |
| SCIP-nummer | 138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de |
| REACH-regeling | REACH-verklaring |
| RoHS-verordening China | RoHS-verklaring China |

Use Again

|  Herverpakken en herfabriceren | |
|---|---|
| Circulariteitsprofiel | Informatie over einde levensduur |
| WEEE |  Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden |
| Prestaties halogeengehalte | Product bevat halogeen boven drempelwaarden |
| Terugname | No |