



Trip Unit 3P TM16D voor ComPacT NSX100/160/250

C103TM016

Hoofdkenmerken

gamma	ComPacT nieuwe generatie
productgamma	Compact nsx100...250 nieuwe generatie Compact nsx100...250 DC nieuwe generatie
type product of component	Trip unit
naam uitschakeleenheid	TM-D
technologie uitschakeleenheid	Thermisch-magnetisch
bereik compatibiliteit	ComPacT nieuwe generatie NSX100 ComPacT nieuwe generatie NSX100 DC
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	16 A bij 40 °C
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC
type net	AC DC
netfrequentie	50/60 Hz
montagemodus vermogensschakelaar	Vast

Complementaire kenmerken

I _r type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging)	Aanpasbaar
[I _r] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up	0.7...1 x I _n
Type instelling landurige vertraging	Vast
t _r instelling langdurige beveiliging	120...400 s bij 1,5 x I _n 15 s bij 6 x I _r
I _i type instelling ogenblikkelijke afname	Vast
I _i instelbereik momentopname	190 A
differentieelfunctie	Zonder

Omgeving

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

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	434,0 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	12,524 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.)

49

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