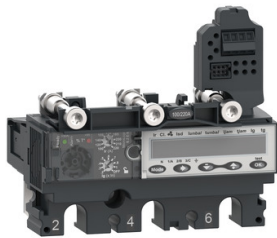


Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Trip unit - NSX100 - AC - 3P3D - 25A - 6.2EM

C1036M025

EAN Code: 3606482000438

Prijs: 1.290,00 EUR

Hoofd

range	ComPacT nieuwe generatie
range of product	Compact nsx100...250 nieuwe generatie
product or component type	Trip unit
naam uitschakeleenheid	Micrologic 6.2 E-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	LSIG
type bescherming	L : for long-time kortsluitbeveiliging S : for kortstondige kortsluitbeveiliging met vaste vertraging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging G : for aardfoutbeveiliging
Verhouding uitschakelingseenheden	25 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 30 10 5
bijkomende motorbeveiliging	Stroomstoring Gestagneerde rotor Onderbelasting Langdurige starttijd
Ir type instelling grens lange uitschakelvertraging (thermische beveiliging)	9 mogelijke instellingen
[Ir] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up	12...25 A
Type instelling landurige vertraging	Verstelbaar

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 20 720 s bij 1.5 x Ir voor uitschakelklasse 30
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	425 A
Ig type instelbereik beveiligingsgrens aardfout	Verstelbaar
Ig instelbereik beveiligingsgrens aardfout	0,6...1 x In voor In = 25 A Ig inschakelen aan/uit
Type instelling tijdvertraging aardfoutbeveiliging tg	Verstelbaar
tg instelbereik vertragingstijd aardfoutbeveiliging	0...0,4 s
earth-leakage protection	Zonder
zone selectieve vergrendelings-ZSI	Met
lokale signalering	Knipperende LED (groen) for klaar voor bedrijf Led 95% lth (rood) for temperatuur boven instelpunt
type display	Lcd-display
type meting	Energijemeter
datacommunicatie	Energijemeting Beveiligings- en alarminstellingen Historiek- en gebeurtenis tabel met tijdstempel Onmiddellijke waarden en waarden op aanvraag Onderhoudsindicators Verbruiksstroom en vermogen Stroomkwaliteit Maximeters/minimeters
elektrische gegevensregistratie	Onderhoudsindicators

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	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

Package 1 Height	9,8 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	15,0 cm
Package 1 Weight	540,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,392 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	10
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	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.