

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Trip unit - NSX400 - AC - 4P4D - 400A - 6.3E

C4046E400

EAN Code: 3606482003309

Prijs: 2.186,00 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------------|--|
| range | ComPacT nieuwe generatie |
| range of product | Compact nsx400...630 nieuwe generatie |
| product or component type | Trip unit |
| naam uitschakeleenheid | Micrologic 6.3 E |
| trip unit technology | Elektronisch |
| bereik compatibiliteit | ComPacT nieuwe generatie NSX400 ComPacT nieuwe generatie NSX630 |
| device application | Distributie |
| poles description | 4P |
| beschrijving beveiligde polen | 3D + N/2 4D 3D + OSN 3D |
| neutral position | Links |
| beschermfuncties uitschakeleenheid | LSIG |
| type bescherming | L : for long-time kortsluitbeveiliging S : for kortstondige kortsluitbeveiliging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging G : for aardfoutbeveiliging |
| Verhouding uitschakelingseenheden | 400 A bij 40 °C |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | 690 V AC 50/60 Hz |
| network type | AC |
| 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 | 160...400 A |
| Type instelling landurige vertraging | Verstelbaar |
| tr instelling langdurige beveiliging | 15...400 s bij 1.5 x Ir 0,35...11 s bij 7.2 x Ir 0,5...16 s bij 6 x Ir |
| Neutrale beschermingsinstellingen | 0.5 x Ir (3D + N/2) 1 x Ir (4D) 1,6 x Ir (3D + OSN) Geen beveiliging (3D) |

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

| | |
|--|--|
| thermisch geheugen | 20 minuten voor en na uitschakeling |
| type instelling korstondige afname (Isd) | Verstelbaar |
| Isd instelbereik kortstondige bescherming pick-up | 1.5...10 x Ir |
| type instelling kortstondige bescherming en vertraging (tsd) | Verstelbaar |
| [tsd] aanpassingsgamma voor korte tijdsvertraging | 0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| li type instelling ogenblikkelijke afname | Verstelbaar |
| li instelbereik momentopname | 1.5...12 x In |
| Ig type instelbereik beveiligingsgrens aardfout | Verstelbaar |
| Ig instelbereik beveiligingsgrens aardfout | 0,4...1 x In voor In = 40 A 0,2...1 x In voor In>40A Ig inschakelen aan/uit |
| Type instelling tijdvertraging aardfoutbeveiliging tg | Verstelbaar |
| tg instelbereik vertragingstijd aardfoutbeveiliging | 0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| earth-leakage protection | Zonder |
| zone selectieve vergrendelings-ZSI | Met |
| lokale signalering | Knipperende LED (groen) for klaar voor bedrijf Led 105% Ir (rood) for overbelasting Led 90% Ir (oranje) for overbelasting |
| type display | Lcd-display |
| type meting | Energijemeter |
| datacommunicatie | Energijemeting Beveiligings- en alarminstellingen Historiek- en gebeurtenisstabel 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 | 13,500 cm |
| Package 1 Width | 17,500 cm |
| Package 1 Length | 21,500 cm |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Package 1 Weight | 1,787 kg |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 4 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 7,547 kg |

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 **95**

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 **2f58816f-3353-4612-b9dd-9acce4b9465f**

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.**