

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Trip unit - NSX400 - AC - 4P4D - 400A - 7.3E-AL

C4047A400

EAN Code: 3606481994332

Prijs: 3.704,00 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------------|---|
| range | ComPacT nieuwe generatie |
| range of product | Compact nsx400...630 nieuwe generatie |
| product or component type | Trip unit |
| naam uitschakeleenheid | MicroLogic 7.3 E AL |
| trip unit technology | Elektronisch |
| bereik compatibiliteit | ComPacT nieuwe generatie NSX630 ComPacT nieuwe generatie NSX400 |
| device application | Distributie |
| poles description | 4P |
| beschrijving beveiligde polen | 3D + N/2 4D 3D |
| neutral position | Links |
| beschermfuncties uitschakeleenheid | LSI |
| type bescherming | L : for long-time kortsluitbeveiliging S : for kortstondige kortsluitbeveiliging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging |
| Verhouding uitschakelingseenheden | 400 A bij 40 °C |
| Ue toegekende bedrijfspanning | 440 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) | 9 mogelijke instellingen |
| [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) Geen beveiliging (3D) |
| thermisch geheugen | 20 minuten voor en na uitschakeling |

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

| | |
|--|---|
| 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 |
| earth-leakage protection | Ingebouwd |
| klasse differentieelfunctie | Klasse A |
| Type aanpassing van de gevoeligheid van de aardlekbeveiliging MVGent | Verstelbaar |
| aanpassingsgamma voor gevoeligheid van aardlekbeveiliging | 0,3 A 0,5 A 1 A 3 A 5 A 10 A |
| specifieke modus aardlekbeveiliging | UIT met de ⁻ -draaischakelaar |
| tijdvertragende instelling aardlekbeveiliging type t | Verstelbaar |
| [Massa t] aanpassingsgamma voor tijdvertraging aardlekbeveiliging | 0 ms 60 ms 150 ms 500 ms 1 s |
| zone selectieve vergrendelings-ZSI | Zonder |
| 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 | Energiemeter |
| datacommunicatie | Onmiddellijke waarden en waarden op aanvraag Energimeting Beveiligings- en alarminstellingen Historiek- en gebeurtenisentabel met tijdstempel Verbruiksstroom en vermogen Aardlekstroom Testrapporten Maximeters/minimeters Stroomkwaliteit 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 | 17,000 cm |
| Package 1 Width | 21,000 cm |
| Package 1 Length | 25,000 cm |
| Package 1 Weight | 2,386 kg |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 2 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 5,146 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 189

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

EU-richtlijn RoHS Voldoet niet

SCIP-nummer D505d0d6-26f1-48c0-aba7-e61f93a1232a

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

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.