

Productinformatieblad

Specificaties



ComPacT - Trip unit - NSX630 - AC - 3P3D - 630A - 5.3E

C6335E630

EAN Code: 3606482003057

Prijs: 2.092,00 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------------|---|
| range | ComPacT nieuwe generatie |
| range of product | Compact nsx400...630 nieuwe generatie |
| product or component type | Trip unit |
| naam uitschakeleenheid | Micrologic 5.3 E |
| trip unit technology | Elektronisch |
| bereik compatibiliteit | ComPacT nieuwe generatie NSX630 |
| device application | Distributie |
| poles description | 3P |
| beschrijving beveiligde polen | 3D |
| beschermfuncties uitschakeleenheid | LSI |
| type bescherming | L : for long-time kortsluitbeveiliging S : for kortstondige kortsluitbeveiliging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging |
| Verhouding uitschakelingseenheden | 630 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) | 9 mogelijke instellingen |
| [Ir] aanpassingsgamma lange termijn beveiliging pick-up | 250...630 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 |
| thermisch geheugen | 20 minuten voor en na uitschakeling |
| type instelling korstondige afname (Isd) | 9 mogelijke instellingen |
| 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 |

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

| | |
|---|---|
| li type instelling ogenblikkelijke afname | Verstelbaar |
| li instelbereik momentopname | 1.5...11 x In |
| 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 gebeurtenisstablet 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 | 1,441 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 | 6,162 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 206

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.