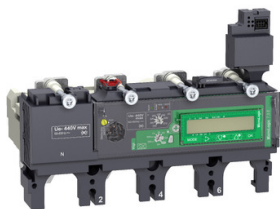


# Productinformatieblad

Specificaties



## ComPacT - Trip unit - NSX630 - AC - 4P4D - 570A - 7.3E

C6347E570

EAN Code: 3606481994264

**Prijs: 3.444,00 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  |
| trip unit technology               | Elektronisch  |
| bereik compatibiliteit             | ComPacT nieuwe generatie NSX630   |
| device application                 | Distributie   |
| poles description                  | 4P  |
| beschrijving beveiligde polen      | 3D + N/2<br>4D<br>3D + OSN<br>3D  |
| neutral position                   | Links   |
| beschermfuncties uitschakeleenheid | LSIR  |
| type bescherming                   | L : for long-time kortsluitbeveiliging<br>S : for kortstondige kortsluitbeveiliging<br>I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging<br>R : for differentieelbeveiliging |
| Verhouding uitschakelingseenheden  | 570 A bij 40 °C   |
| Ue toegekende bedrijfsspanning     | 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                      | 250-570 A  |
| Type instelling landurige vertraging   | Verstelbaar  |
| tr instelling langdurige beveiliging   | 15...400 s bij 1.5 x Ir<br>0,35...11 s bij 7.2 x Ir<br>0,5...16 s bij 6 x Ir       |
| Neutrale beschermingsinstellingen  | 0.5 x Ir (3D + N/2)<br>1 x Ir (4D)<br>1,6 x Ir (3D + OSN)<br>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 <sup>2</sup> t=off<br>0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on  |
| li type instelling ogenblikkelijke afname                            | Verstelbaar  |
| li instelbereik momentopname   | 1.5...11 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<br>0,5 A<br>1 A<br>3 A<br>5 A<br>10 A  |
| specifieke modus aardlekbeveiliging                                  | UIT met de <sup>-</sup> -draaischakelaar   |
| tijdvertragende instelling aardlekbeveiliging type t                 | Verstelbaar  |
| [Massa t] aanpassingsgamma voor tijdvertraging aardlekbeveiliging    | 0 ms<br>60 ms<br>150 ms<br>500 ms<br>1 s   |
| zone selectieve vergrendelings-ZSI                                   | Zonder   |
| lokale signalering   | Knipperende LED (groen) for klaar voor bedrijf<br>Led 105% Ir (rood) for overbelasting<br>Led 90% Ir (oranje) for overbelasting  |
| type display   | Lcd-display  |
| type meting  | Energimeter  |
| datacommunicatie   | Beveiligings- en alarminstellingen<br>Energimeting<br>Verbruiksstroom en vermogen<br>Stroomkwaliteit<br>Aardlekstroom<br>Historiek- en gebeurtenis tabel met tijdstempel<br>Onmiddellijke waarden en waarden op aanvraag<br>Maximeters/minimeters<br>Onderhoudsindicators<br>Testrapporten |

## 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             | 9,500 cm  |
| Package 1 Width              | 11,300 cm |
| Package 1 Length             | 18,500 cm |
| Package 1 Weight             | 2,404 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             | 5,430 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 358

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                    | D505d0d6-26f1-48c0-aba7-e61f93a1232a        |
| REACH-regelgeving              | <a href="#">REACH-verklaring</a>            |
| 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.