

# Productinformatieblad

Specificaties



## ComPacT - Trip unit - NSX630 - AC - 3P3D - 630A - 6.3E

C6336E630

EAN Code: 3606482003071

**Prijs: 2.252,00 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 NSX630
device application	Distributie
poles description	3P
beschrijving beveiligde polen	3D
beschermfuncties uitschakeleenheid	LSIG
type bescherming	L : for long-time kortsluitbeveiliging S : for kortstondige kortsluitbeveiliging I : for ogenblikkelijke kortsluitbeveiliging G : for aardfoutbeveiliging
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)	Verstelbaar
[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)	Verstelbaar
Isd instelbereik kortstondige bescherming pick-up	1.5...10 x Ir
type instelling kortstondige bescherming en vertraging (tsd)	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

[tsd] aanpassingsgamma voor korte tijdsvertraging	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
li type instelling ogenblikkelijke afname	Verstelbaar
li instelbereik momentopname	1.5...11 x I <sub>n</sub>
lg type instelbereik beveiligingsgrens aardfout	Verstelbaar
lg instelbereik beveiligingsgrens aardfout	0,4...1 x I <sub>n</sub> voor I <sub>n</sub> = 40 A 0,2...1 x I <sub>n</sub> voor I <sub>n</sub> >40A lg inschakelen aan/uit
Type instelling tijdvertraging aardfoutbeveiliging tg	Verstelbaar
tg instelbereik vertragingstijd aardfoutbeveiliging	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
earth-leakage protection	Zonder
zone selectieve vergrendelings-ZSI	Met
lokale signalering	Knipperende LED (groen) for klaar voor bedrijf Led 105% I <sub>r</sub> (rood) for overbelasting Led 90% I <sub>r</sub> (oranje) for overbelasting
type display	Lcd-display
type meting	Energiemeter
datacommunicatie	Energiemeting 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** 6,166 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 niet
SCIP-nummer	2f58816f-3353-4612-b9dd-9acce4b9465f
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
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.