

# Productinformatieblad

Specificaties



Open spoordistributielengete, I-Line Track, 630A, koper, 3L+N+PE (PE=50%CU), IP42, op maat gemaakt (L=1210 tot 2990mm), wit RAL9003

ITSC630GS42STBE

EAN Code: 3606486994627

**Prijs: 3.315,48 EUR**

## Hoofd

range of product	I-Line spoor
product or component type	Rechte lengte

## Complementair

[In] rated current	630 A
Kortsluitvermogen	31 kA
materiaal rail	Rood koper
INGEBOUWDE AARDE/HOGE KORTSLUITBEUGEL	PE separated

## Omgeving

product certifications	ASTA
standards	IEC 61439-6
IP beschermingsgraad	IP42

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,2 cm
Package 1 Width	16,5 cm
Package 1 Length	119 cm
Package 1 Weight	17,5 kg

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

## 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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee, we hebben het gebruik van plastic in de verpakking tot een minimum beperkt in overeenstemming met de regelgeving en rekening houdend met kwaliteits- en veiligheidsnormen

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

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.