

# Productinformatieblad

Specificaties



## LINERGY GETAPTE RAILS 400A L1000 (1ST=4)

LVS04163

EAN Code: 3606481870261

**Prijs: 419,90 EUR**

### Hoofd

range	Linergy
range of product	Linergy
product of component type	Railkoker
productnaam	Linergy BS
bereik compatibiliteit	PrismaSeT PrismaSeT G behuizing PrismaSeT PrismaSeT P behuizing
beschrijving rail	Platte rail
Quantity per set	Set van 4

### Complementair

installatierichting	Verticaal, gebruikstand: achterkant
beschrijving behuizing/ cel	Cel - breedte 650 mm Kast voor plaatsing op de vloer - breedte 600 mm Aan de wand gemonteerde kast - breedte 600 mm Vloerstaande goot - breedte 300 mm Goot voor wandmontage - breedte 300 mm
le toegekende bedrijfstrom	400 A om 35 °C
lcw korte duurstrom	20 kA (1 s) voor 3 steunen
lpk nominale piekstrom weerstand	55 kA
dwarsdoorsnede rail	32 x 5 mm
lengte	1000 mm
breedte	32 mm
diepte	5 mm
gewicht product	5,7 kg
kleur	Natuurlijk
type aansluiting rail	M6 draadgat
aansluitingssteek	Aansluiting elk 25 mm

### Omgeving

standards	IEC 61439-2 IEC 61439-1
product certifications	ASTA

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

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

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	1,600 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	13,200 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	109,300 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	5,608 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	P12
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	60
<b>verpakking 2 hoogte</b>	32,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	80,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	120,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	348,500 kg

## **contractuele waarborg**

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

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	119 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	76 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	40 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
Halogeen vrije status	Product met halogeen vrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

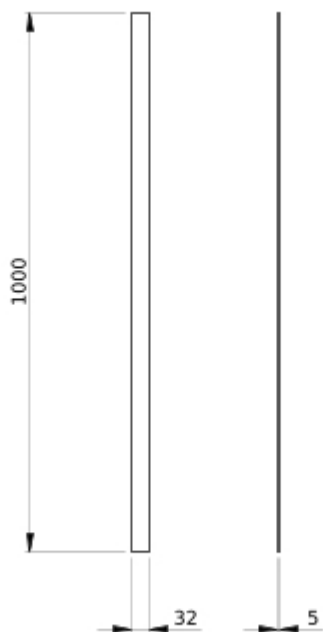
### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Dimensions

---



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.