

# Productinformatieblad

Specificaties



## LINERGY GETAPTE RAILS 250A L1000 (1ST=4)

LVS04162

EAN Code: 3606481870254

**Prijs: 262,70 EUR**

### Hoofd

range	Linergy
range of product	Linergy
product of component type	Raalkoker
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	250 A om 35 °C
lcw korte duurstrom	13 kA (1 s) voor 2 steunen
lpk nominale piekstrom weerstand	40 kA
dwarsdoorsnede rail	20 x 5 mm
lengte	1000 mm
breedte	20 mm
diepte	5 mm
gewicht product	3,52 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

Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	13,000 cm
verpakking 1 lengte	109,500 cm
verpakking_1_gewicht	3,476 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	60
verpakking 2 hoogte	29,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	221,000 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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	84 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	47 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	35 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 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

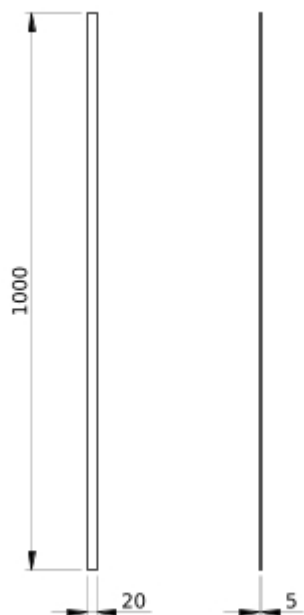
#### Herverpakken en herfabriceren

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 terecht komen.

Technical Illustration

Dimensions

---



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