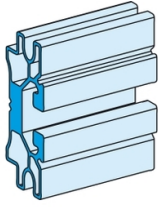


# Productinformatieblad

Specificaties



## LINERGY LGYE RAIL 1000A L2000MM

LVS04562

EAN Code: 3606481870568

**Prijs: 173,65 EUR**

### Hoofd

range	Linergy
range of product	Linergy
product of component type	Profiel rail
productnaam	Linergy LGYE
bereik compatibiliteit	PrismaSeT PrismaSeT P behuizing
categorie toebehoren	Rail accessoire
beschrijving rail	Linergy
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

installatierichting	Horizontaal, gebruikstand: bovenkant Horizontaal, gebruikstand: basis
beschrijving behuizing/ cel	Cel - breedte 650 mm Cel - breedte 650 + 150 mm Celgoot - breedte 300 mm Celgoot - breedte 400 mm
[Ui] rated insulation voltage	1000 V
Uimp toegekende schokgolfspanning	12 kV (vervuilingsgraad: 3)
Ie toegekende bedrijfstrom	1000 A
Icw korte duurstrom	40 kA (1 s) voor 2 steunen (horizontaal positie)
toelaatbare stroom	1000 A om 35 °C: <= IP31 850 A om 35 °C: IP31
lengte	2000 mm
breedte	60 mm
diepte	23 mm
gewicht product	2,23 kg
kleur	Natuurlijk
type aansluiting rail	Enkele t-sleuf
aansluitingssteek	Vrije aansluitingspositie

### Omgeving

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

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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,0 cm
verpakking 1 breedte	6,5 cm
verpakking 1 lengte	210,0 cm
verpakking_1_gewicht	2,744 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	48
verpakking 2 hoogte	23,0 cm
verpakking 2 breedte	120,0 cm
verpakking 2 lengte	202,0 cm
verpakking 2 gewicht	152,5 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	319 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	37 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	280 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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	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
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

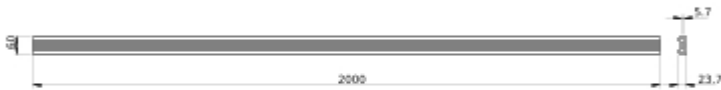
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.



Technical Illustration

Dimensions

---



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