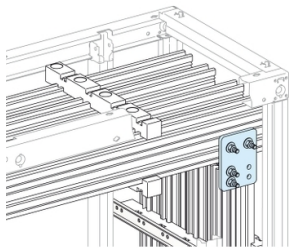


# Productinformatieblad

Specificaties



## LINERGY LGYE AANSL. VT. KORT 2500A

LVS04604

EAN Code: 3606481867971

**Prijs: 180,00 EUR**

### Hoofd

range	Linergy
range of product	Linergy
product of component type	Aansluiting
productnaam	Linergy LGYE
productnaam	PrismaSeT PrismaSeT P behuizing Linergy Linergy LGYE railkoker
toebehoren	Bevestigingselementen Bevestigingsframe
normen	IEC 61439-2, binnenin de behuizing IEC 61439-1, binnenin de behuizing
product certifications	ASTA

### Complementair

verbinding cel-component	Linergy rail
geïnstalleerd apparaat	Aansluiting: contactrail verticaal installatie - onderzijde aansluiting
le toegekende bedrijfstrom	2500 A
hoogte	140 mm
breedte	130 mm
diepte	4 mm
gewicht product	1,2 kg
Quantity per set	Set van 1

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,000 cm
verpakking 1 breedte	11,000 cm
verpakking 1 lengte	13,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,240 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm

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

---

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	10,223 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	49 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	17 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 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

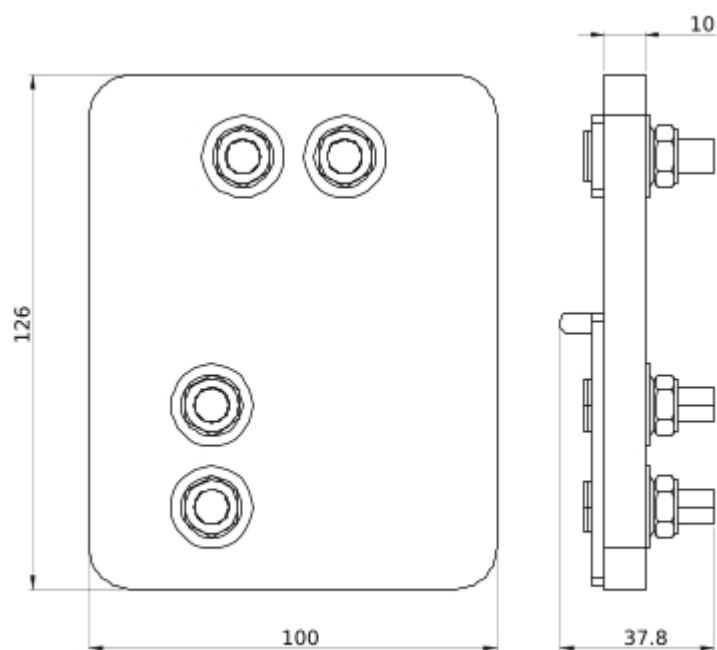
#### Herverpakken en herfabriceren

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.