

Productinformatieblad

Specificaties



LINERGY GETAPTE RAILS 160A L1000 (1ST=4)

LVS04161

EAN Code: 3606481870247

Prijs: 202,00 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 Kast voor plaatsing op de vloer - breedte 300 mm Aan de wand gemonteerde kast - breedte 300 mm
le toegekende bedrijfstroom	160 A om 35 °C
lcw korte duurstroom	10 kA (1 s) voor 2 steunen
lpk nominale piekstroom weerstand	30 kA
dwarsdoorsnede rail	15 x 5 mm
lengte	1000 mm
breedte	15 mm
diepte	5 mm
gewicht product	2,68 kg
kleur	Natuurlijk
type aansluiting rail	M6 draadgat
aansluitingssteek	Aansluiting elk 25 mm

Omgeving

standards	IEC 61439-1 IEC 61439-2
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	1,500 cm
verpakking 1 breedte	13,000 cm
verpakking 1 lengte	109,600 cm
verpakking_1_gewicht	2,590 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	60
verpakking 2 hoogte	33,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	167,400 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	56 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	36 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
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 mm
- Also see technical documentation.