

Productinformatieblad

Specificaties



LINERGY LGYE CU JOINT VT. 3200A NW

LVS04687

EAN Code: 3606481868107

Prijs: 159,95 EUR

Hoofd

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

Complementair

verbinding cel-component	Linergy LGYE contactrail
poles description	1P
beschrijving behuizing/ cel	Cel - breedte 650 mm
geïnstalleerd apparaat	Masterpact: vast NW32 verticaal installatie - onderzijde aansluiting Masterpact: verwijderbaar NW32 verticaal installatie - onderzijde aansluiting
le toegekende bedrijfstrom	3200 A
Quantity per set	Set van 1

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,700 cm
verpakking 1 breedte	27,500 cm
verpakking 1 lengte	30,500 cm
verpakking_1_gewicht	4,454 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	48
verpakking 2 hoogte	32,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	226,000 kg

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

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	85 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	61 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	20 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 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
-----------	-----

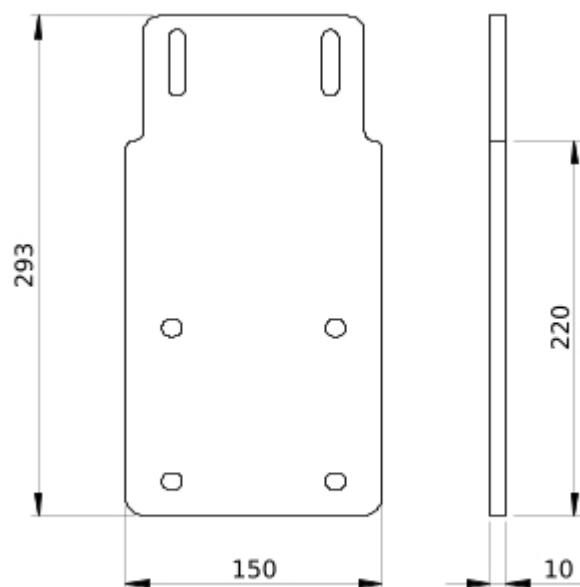
Use Again

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 terecht komen.

Technical Illustration

Dimensions



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