

Productinformatieblad

Specificaties



LINERGY LGYE CU JOINT VT. 1600A 3P

LVS04683

EAN Code: 3606481884633

Prijs: 396,95 EUR

Hoofd

range	Linergy
range of product	Linergy
product of component type	Aansluiting
productnaam	Linergy LGY
productnaam	PrismaSeT PrismaSeT P behuizing Masterpact Masterpact NW
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 LGY contactrail
poles description	3P
beschrijving behuizing/ cel	Cel - breedte 650 mm
geïnstalleerd apparaat	Masterpact: vast NW08...16 verticaal installatie - onderzijde aansluiting Masterpact: verwijderbaar NW08...16 verticaal installatie - onderzijde aansluiting
le toegekende bedrijfstrom	1600 A
Quantity per set	Set van 1

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,5 cm
verpakking 1 breedte	15,0 cm
verpakking 1 lengte	23,4 cm
verpakking_1_gewicht	3,275 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	23,0 cm
verpakking 2 breedte	80,0 cm
verpakking 2 lengte	120,0 cm
verpakking 2 gewicht	60,0 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	80 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	44 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]	33 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
-----------	-----

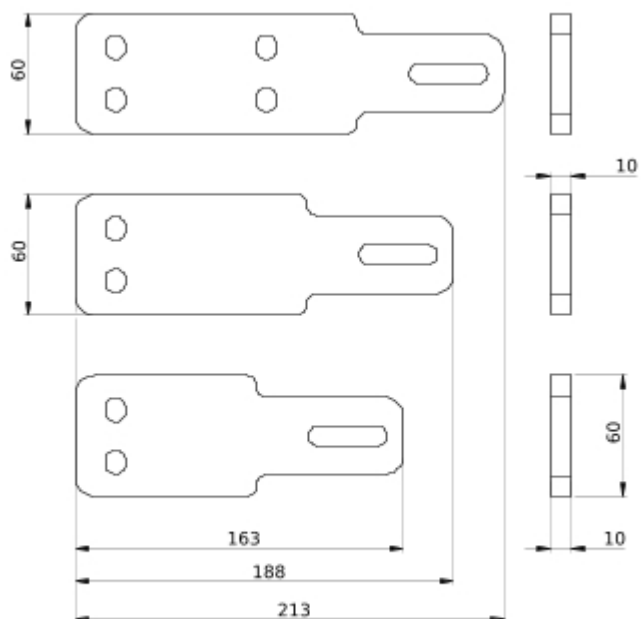
Use Again

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
- Also see technical documentation.