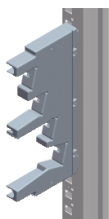


Productinformatieblad

Specificaties



LINERGY TRAPVORMIGE VERDELER STEUN 630A

LVS04192

EAN Code: 3606481866981

Prijs: 43,50 EUR

Hoofd

range	Linergy
range of product	Linergy
product of component type	Steun voor contactrail
productnaam	Linergy BS
bereik compatibiliteit	Linergy Linergy BS railkoker PrismaSeT PrismaSeT G behuizing

Complementair

verbinding cel-component	Linergy BS lateraal contactrail
beschrijving behuizing/ cel	Vloerstaande goot - breedte 300 mm Goot voor wandmontage - breedte 300 mm
toelaatbare stroom	160 A - dwarsdoorsnede rail: 15 x 5 mm 250 A - dwarsdoorsnede rail: 20 x 5 mm 400 A - dwarsdoorsnede rail: 32 x 5 mm 630 A - dwarsdoorsnede rail: 32 x 8 mm
lcw korte duurstroom	10 kA (1 s) om 160 A voor 450 mm tussen steun centers 20 kA (1 s) om 400 A voor 300 mm tussen steun centers 13 kA (1 s) om 250 A voor 450 mm tussen steun centers 15 kA (1 s) om 400 A voor 450 mm tussen steun centers 15 kA (1 s) om 630 A voor 450 mm tussen steun centers 20 kA (1 s) om 630 A voor 300 mm tussen steun centers 25 kA (0.6 s) om 400 A voor 300 mm tussen steun centers 25 kA (1 s) om 630 A voor 300 mm tussen steun centers
gewicht product	0,2 kg
Quantity per set	Set van 1

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,000 cm
verpakking 1 breedte	11,300 cm
verpakking 1 lengte	23,500 cm
verpakking_1_gewicht	203,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02

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 2	10
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	2,380 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	320
verpakking_3_hoogte	71,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	78,960 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

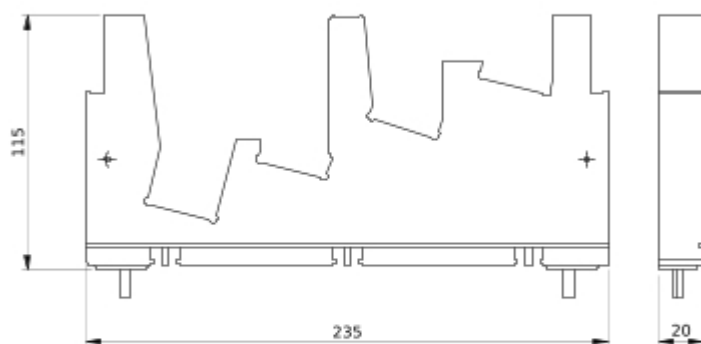
Use Again

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.