

# LVS04509

## Samleskinne-vertikal-Linergy-LGYE for montasje i PrismaSeT P- lengde 1670mm- 3200A

El-nummer: 2442809  
EAN: 3606481870384



### Produktdata

Serie	Linergy
Produktspekter	Linergy
Produkt eller type komponent	Profil samleskinne
Produktnavn	Linergy LGYE
Kompatibel med	PrismaSeT PrismaSeT P kapsling
Strømskinne beskrivelse	Linergy
Antall pr. sett	Sett á 1

### Teknisk data

Monteringsretning	Vertikal, drifts posisjon: lateral Horizontal, drifts posisjon: topp Horizontal, drifts posisjon: bunn
Skap/kapsling beskrivelse	Kapsling - bredde 650 mm Kapsling - bredde 650 + 150 mm Skapfelt - bredde 300 mm
[U] isolasjonsspenning	1000 V
[Uimp] nominell impulsspenning	12 KV (grad av forurensning: 3)
[Ie] Nominell driftsstrøm	3200 A
[Icw] kort-tids/kortsluttnings merkestrøm	60 KA ( 1 s) for 2 fester ( horrisontal posisjon) 85 KA ( 1 s) for 3 støtter ( horrisontal posisjon) 85 KA ( 1 s) for 7 støtter ( lateral posisjon) 100 KA ( 1 s) for 4 fester ( horrisontal posisjon) 100 KA ( 1 s) for 9 støtter ( lateral posisjon) 60 KA ( 1 s) for 3 støtter ( lateral posisjon) 75 KA ( 1 s) for 5 støtter ( lateral posisjon)
Tillatt strøm	3200 A på 35 °C: <= IP31 2800 A på 35 °C: IP31
Lengde	1625 Mm
Farge	Naturfarget
Type tilkøpling for samleskinne	Dobbel T-spor
Tilkobling banen	Gratis tilkobling stilling

### Miljø

Standarder	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktsertifikater	ASTA

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,500 Cm
Pakke 1 Bredde	15,800 Cm
Pakke 1 Lengde	177,500 Cm
Pakke 1 Vekt	15,540 Kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	18
Pakke 2 Høyde	27,000 Cm
Pakke 2 Bredde	120,000 Cm
Pakke 2 Lengde	202,000 Cm
Pakke 2 Vekt	300,500 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	540 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	210.9752528
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	211 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	2.032757009
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	1.490870451
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	1 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	318.2832947
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	318 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	7.085282047
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	7 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	540
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei, vi har minimert bruken av plast i emballasjen i samsvar med regelverk og med hensyn til kvalitet
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">↗</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**