

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Samleskinne-vertikal-Linerger-LGYE for montasje i PrismaSeT P- lengde 1670mm- 2000A

El-nummer:  
2442807

LVS04507

EAN: 3606481870360

## Produktdata

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

## Teknisk data

Monteringsretning	Vertikal, drifts posisjon: lateral Horisontal, drifts posisjon: topp Horisontal, drifts posisjon: bunn
installasjonsveiledning	Kapsling - bredde 650 mm Kapsling - bredde 650 + 150 mm Skapfelt - bredde 300 mm
[Ui] isolasjonsspenning	1000 V
[Uimp] nominell impuls spenning	12 kV (grad av forurensing: 3)
[Ie] Nominell driftsstrøm	2000 A
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	65 kA ( 1 s) for 5 støtter ( lateral posisjon) 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) 50 kA ( 1 s) for 3 støtter ( lateral posisjon) 100 kA ( 1 s) for 4 fester ( horrisontal posisjon)
Tillatt strøm	2000 A på 35 °C: <= IP31 1650 A på 35 °C: IP31
lengde	1625 mm
Farge	Naturfarget
Type tilkobling for samleskinne	Enkelt T-spor
Tilkobling banen	Gratis tilkobling stilling

## Miljø

Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produktsertifikater	ASTA

## Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
---------------------	-----

Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,5 cm
Pakke 1 Bredde	10,8 cm
Pakke 1 Lengde	177,3 cm
Pakke 1 Vekt	5,769 kg
Enhetsstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	26,5 cm
Pakke 2 Bredde	120,0 cm
Pakke 2 Lengde	202,0 cm
Pakke 2 Vekt	159,5 kg

## Logistikkinformasjon

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

## Garantiperiode

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

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	429 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	78 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	346 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

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 kvalitets- og sikkerhetsstandarder
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	98
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 som husholdningsavfall.

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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