

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Samleskinne-vertikal-Linergy-LGYE for montasje i PrismaSeT P- lengde 1670mm- 2500A

El-nummer:
2442808

LVS04508

EAN: 3606481870377

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 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	2500 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) 100 kA (1 s) for 9 støtter (lateral posisjon)
Tillatt strøm	2440 A på 35 °C: <= IP31 2100 A på 35 °C: IP31
lengde	1625 mm
Farge	Naturfarget
Type tilkoping for samleskinne	Enkelt 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	4,5 cm
Pakke 1 Bredde	10,8 cm
Pakke 1 Lengde	177,5 cm
Pakke 1 Vekt	8,741 kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	15,0 cm
Pakke 2 Bredde	120,0 cm
Pakke 2 Lengde	202,0 cm
Pakke 2 Vekt	231,0 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	474 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	119 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	350 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

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	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene
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.