

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Samleskinne-vertikal-LinerGYE for montasje i PrismaSeT P- lengde 1670mm- 2000A

El-nummer:
2442807

LVS04507

EAN: 3606481870360

Teknisk informasjon

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

Komplementær

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 tilkøpling 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 | 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.