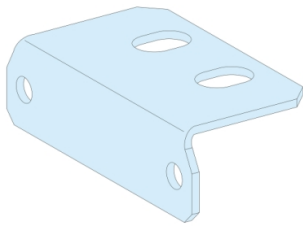


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Festebraketter-2stk-for horisontal PE skinne-for PrismaSeT P tavlesystem

El-nummer:
2442870

LVS04667

EAN: 3606481867162

Teknisk informasjon

Serie	Lineryg
Produktspekter	Lineryg
Produkt eller type komponent	PE-støtte
Produktnavn	Lineryg TB
Kompatibel med	Lineryg Lineryg TB tilkoplingsblokk PrismaSeT PrismaSeT P kapsling

Komplementær

Skap - utstyrtilkobling	Lineryg BS vertikal skinne
installasjonsveiledning	Kapsling
vekt	0,14 kg
Antall pr. sett	Sett á 2

Miljø

Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produktsertifikater	ASTA

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,300 cm
Pakke 1 Bredde	4,100 cm
Pakke 1 Lengde	7,600 cm
Pakke 1 Vekt	134,000 g
Enhetsstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	20
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	2,990 kg
Enhetsstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	320

Pakke 3 Høyde	42,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	56,880 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

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Ja

Emballasje uten plast

Ja

EUs RoHS-direktiv

[UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE](#)

REACH-forordningen

[Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene](#)

Halogenfri status

Halogenfrie plastdeler i produkt

PVC-fri

Ja

Silikonfri

Ja

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon

Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus

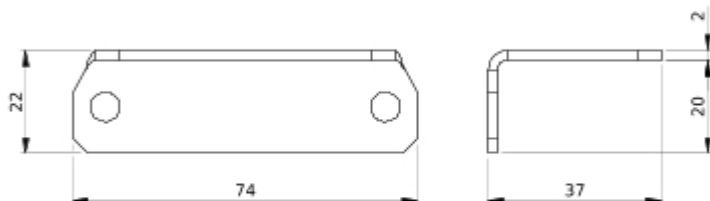
Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning

Ja

Technical Illustration

Dimensions



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