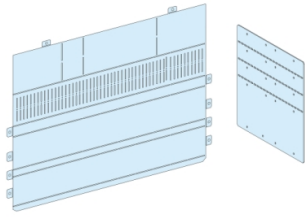


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Frontilkoblingsdeksel for fastmontert NS1600 vertikal montert i for PrismaSeT P tavlesystem

El-nummer:
2442917

LVS04851

EAN: 3606481880161

Produktdata

Serie	PrismaSeT
Produktspekter	PrismaSeT P
Produkt eller type komponent	Front connection cover
Tilbehør / separat del kategori	Grensesnitt tilbehør
Kompatibel med	PrismaSeT PrismaSeT P rammeverk
Form for skapsoppdeling	Form 1

Teknisk data

installasjon description	Kapsling - bredde 650 mm, dybde 400 mm
Installert utstyr	Vertikal fast NS630b...1600
Antall pr. sett	Sett á 1
Bredde	573 mm
Vekt	9,06 kg
Type overflate	Matt Teksturert
Overflatebeskyttelse	Elektroforesebehandling og varmherdet polyester-epoksy pulver
Farge	Hvit (RAL 9003)

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,000 cm
Pakke 1 Bredde	62,000 cm
Pakke 1 Lengde	67,500 cm
Pakke 1 Vekt	9,557 kg
Enhetsstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	20
Pakke 2 Høyde	86,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	203,300 kg

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

Nei

[EU RoHS-direktiv](#)

Samsvar med unntak

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

Halogenfri status

Halogenfrie plastdeler i produkt

PVC-fri

Ja

Silikonfri

Ja

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus

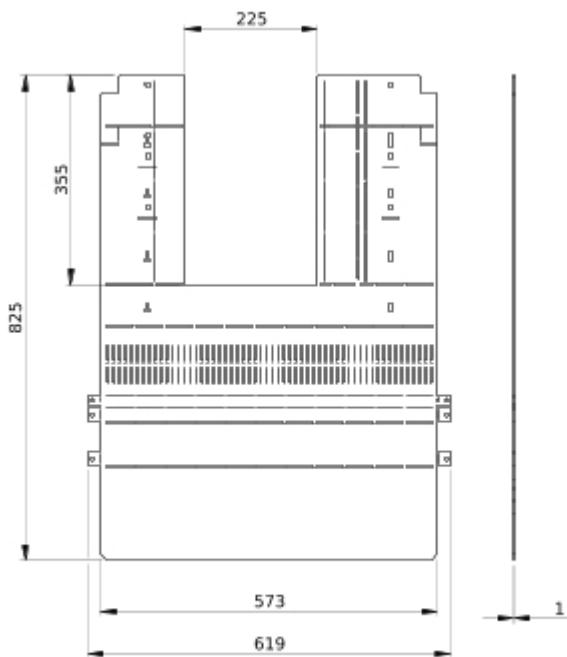
Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning

Ja

Technical Illustration

Dimensions



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