

Scheda dati

Specifiche



Struttura Prisma P L650 P400

LVS08406

Prezzo: 696,00 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Struttura
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Attrezzature fornite	quattro traverse struttura kit di associazione laterale due telai
Informazioni Aggiuntive	Possibilità di associazione lato-lato e retro-retro

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	2000 mm
Larghezza	650 mm
Profondità	400 mm
Peso Netto	18,6 kg
Finitura Superficie	Opaco Bucciatto
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzato
Colore	Bianco (RAL 9003)

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 62208
----------------------	-----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	42,500 cm
Confezione 1: profondità	204,000 cm
Peso imballo (Kg)	18,585 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	20

Confezione 2: altezza	101,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	202,000 cm
Confezione 2: peso	397,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

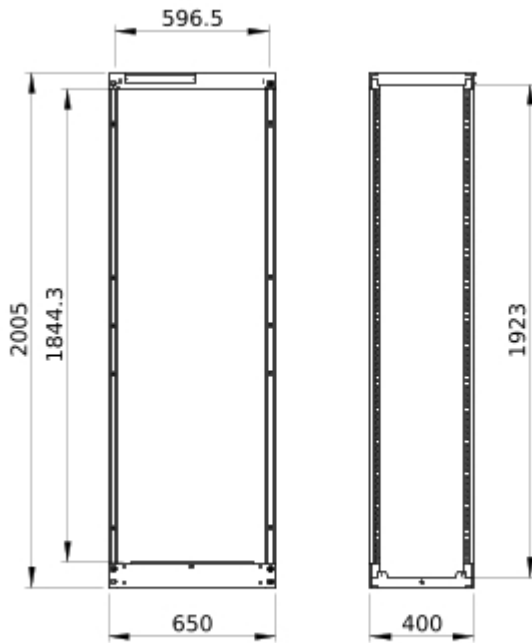
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Technical Illustration

Dimensions



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