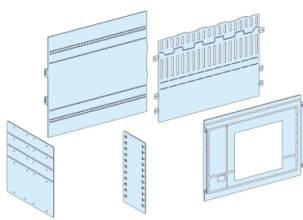


Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Accessori, Segregazione att. ant. MTZ2

LVS04861

Prezzo: 280,00 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Copertura connessione frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di interfaccia
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P struttura
Forma Di Suddivisione Scomparto	Forma 1

Caratteristiche tecniche

installation description	Armadio
dispositivo installato	fisso + estraibile NW08...32 fisso + estraibile NW40
Quantità Per Confezione	Set da 1
Peso Netto	9,26 kg
Finitura Superficie	Opaco Buccato
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzato
Colore	Bianco (RAL 9003)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	63,000 cm
Confezione 1: profondità	70,500 cm
Peso imballo (Kg)	9,844 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	98,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	208,900 kg

Garanzia contrattuale

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	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

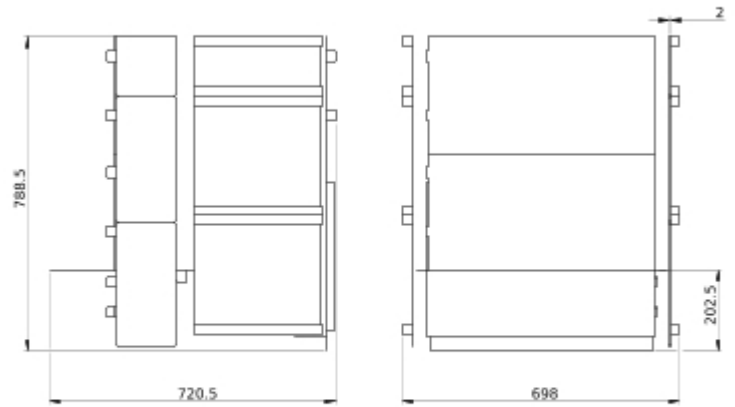
Use Again

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.