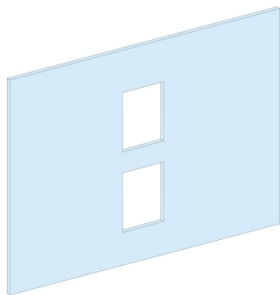


# Scheda dati

Specifiche



## Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra frontale comm. NS630 H tel

LVS03656

Prezzo: 105,45 EUR

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Commutatore di rete: fisso NSX400...630 commutatore di rete senza protezione differenziale - controllo: controllo a distanza - orizzontale installazione
Descrizione poli	2 3P: piastra di montaggio supporto: NSX400...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2 4P: piastra di montaggio supporto: NSX400...630 commutatore di rete orizzontale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

### Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	10
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Opaco Bucciato
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	500 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	1,72 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX400...630 commutatore di rete senza fisso controllo a distanza orizzontale 3P 2 diretto 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX400...630 commutatore di rete senza fisso controllo a distanza orizzontale 4P 2 diretto 10

### Confezionamenti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	51,000 cm
Confezione 1: profondità	51,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,800 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	11,000 cm
Confezione 2: larghezza	52,000 cm
Confezione 2: profondità	53,000 cm
Confezione 2: peso	11,291 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	67,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	146,500 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 >

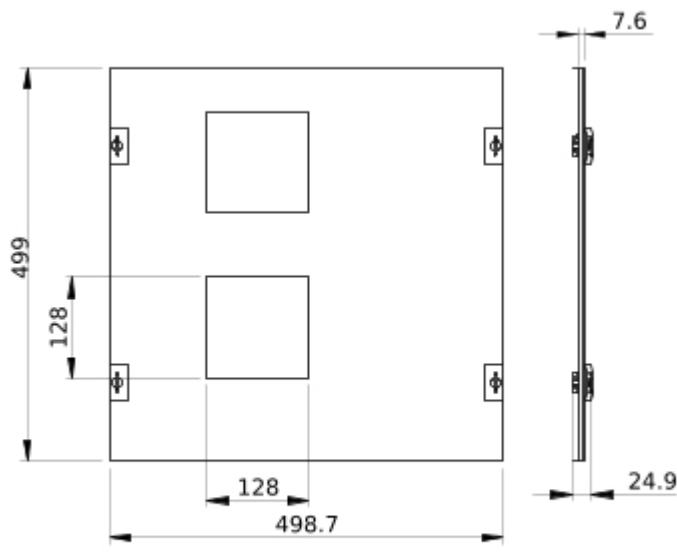
Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Technical Illustration

Dimensions

---



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