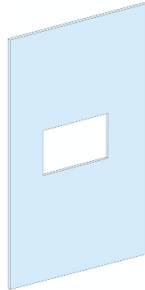


# Scheda dati

Specifiche



## Piastra frontale NSX400/630 V L250

LVS03283

**Prezzo: 75,90 EUR**

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G condotto PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easypact: fisso CVS400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact: fisso CVS630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione
Descrizione poli	1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX400 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS400 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS400 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS630 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS630 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX400 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX630 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX630 verticale installazione
Posizione operativa	Verticale

### Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm Vano cavi - larghezza 400 mm profondità 400 mm
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Posizione collegamento</b>	Connessione diretta Collegamento frontale
<b>Numero di moduli verticali (50 mm)</b>	12
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61439-2 IEC 61439-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	ASTA
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Finitura Superficie</b>	Bucciato Opaco
<b>Trattamento di protezione</b>	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)
<b>Altezza</b>	600 mm
<b>Larghezza</b>	300 mm
<b>Peso Netto</b>	1,24 kg
<b>Quantità Per Confezione</b>	Set da 1



## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,800 cm
Confezione 1: larghezza	26,000 cm
Confezione 1: profondità	61,200 cm
Peso imballo (Kg)	1,217 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,000 cm
Confezione 2: larghezza	51,500 cm
Confezione 2: profondità	81,000 cm
Confezione 2: peso	12,970 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	43,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	63,000 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 >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

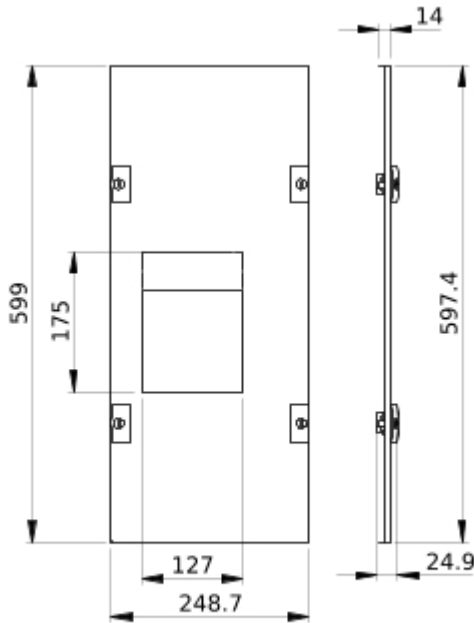
## **Use Again**

### **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.