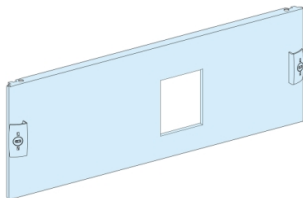


# Scheda dati

Specifiche

## Piastra frontale NS250 H dir4P



LVS03612

**Prezzo: 39,80 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
type of front plate	Ritagliato
Dispositivo installato	Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
Descrizione poli	1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS250 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)	4
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
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	200 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	0,84 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

---

functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Easypact CVS100...160 senza fisso leva orizzontale 4P 1 diretto 4
	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Easypact CVS250 senza fisso leva orizzontale 4P 1 diretto 4
	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Easypact CVS100...160 con fisso leva orizzontale 4P 1 diretto 4
	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Easypact CVS250 con fisso leva orizzontale 4P 1 diretto 4

---

## Ambiente

---

Grado Di Protezione IP	IP30
------------------------	------

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	21,500 cm
Confezione 1: profondità	51,500 cm
Peso imballo (Kg)	819,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,500 cm
Confezione 2: larghezza	22,000 cm
Confezione 2: profondità	53,000 cm
Confezione 2: peso	8,450 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	360
Confezione 3: altezza	102,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	308,840 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	Si
<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**

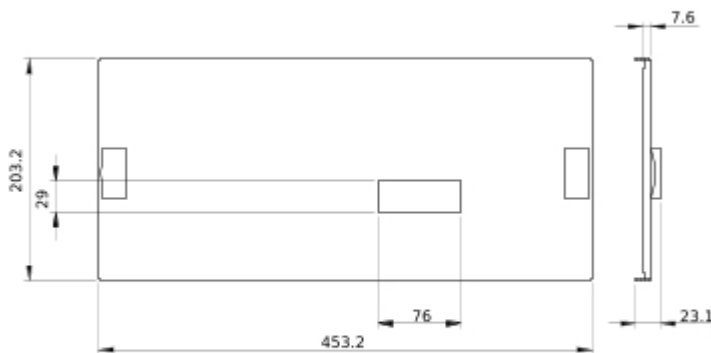
### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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