

# Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Piastra,  
Piastra frontale NR250VIGI H fis/dir  
L900



LVS03257

**Prezzo: 65,15 EUR**

## Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 orizzontale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS250 orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS250 orizzontale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

## Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 850 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	4
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni Prodotto	ASTA
Finitura Superficie	Opaco Bucciatò
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzato
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	200 mm
Larghezza	750 mm
Peso Netto	1,44 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

---

<b>functional unit</b>	850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS100...160 con fisso leva orizzontale 3P 1 direct with long terminal shield 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS100...160 con fisso leva orizzontale 4P 1 direct with long terminal shield 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS250 con fisso leva orizzontale 3P 1 direct with long terminal shield 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS250 con fisso leva orizzontale 4P 1 direct with long terminal shield 4
------------------------	--

## Ambiente

---

Grado Di Protezione IP      IP30

## Confezionamenti

---

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	20,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	75,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	1,47 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	10,5 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	22,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	76,5 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	9,142 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	60
<b>Confezione 3: altezza</b>	34,0 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,0 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120,0 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	104,0 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	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

## Use Again

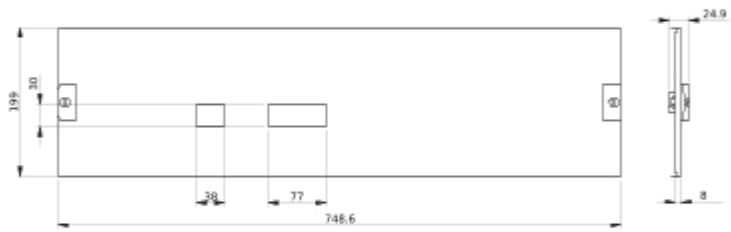
### Reimballaggio e rifabbricazione

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.