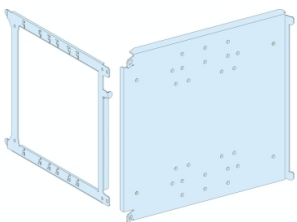


# Scheda dati

Specifiche



## Prisma P Piastra fondo NS1600 fisso L400

LVS03487

**Prezzo: 222,50 EUR**

### Presentazione

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gamma                       | Prisma   |
| Gamma Prodotto              | PrismaSeT P  |
| Tipo Prodotto               | Piastra di montaggio   |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio per installazione   |
| Compatibilità Gamma         | PrismaSeT PrismaSeT P cubicle  |
| installation description    | Armadio - larghezza 400 mm profondità 400 mm   |
| Dispositivo installato      | Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX400 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX630 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione<br>Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione<br>Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione<br>Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione<br>Compact: innesto NSX400 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: innesto NSX630 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NS1250 - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: fisso NS1250 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione<br>Compact: fisso NS1600 - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NS1600 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: fisso NS1600 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione<br>Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: leva - verticale installazione<br>Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione<br>EasyPact CVS: fisso CVS800...1600 - controllo: leva - verticale installazione<br>EasyPact CVS: fisso CVS800...1600 - controllo: Manovra rotativa - verticale installazione |

|   |  |
|---|--|
| <b>descrizione poli</b>                   | 1 3P: fisso NSX400 verticale installazione<br>1 4P: fisso NSX400 verticale installazione<br>1 3P: fisso NSX630 verticale installazione<br>1 4P: fisso NSX630 verticale installazione<br>1 3P: innesto NSX400 verticale installazione<br>1 4P: innesto NSX400 verticale installazione<br>1 3P: innesto NSX630 verticale installazione<br>1 4P: innesto NSX630 verticale installazione<br>1 3P: fisso NS1250 verticale installazione<br>1 4P: fisso NS1250 verticale installazione<br>1 3P: fisso NS1600 verticale installazione<br>1 4P: fisso NS1600 verticale installazione<br>1 3P: fisso NS630b...1000 verticale installazione<br>1 4P: fisso NS630b...1000 verticale installazione<br>1 3P: fisso CVS800...1600 verticale installazione<br>1 4P: fisso CVS800...1600 verticale installazione |
| <b>numero di moduli verticali (50 mm)</b> | 36 moduli: NS1250, diretto in 400 mm Armadio<br>36 moduli: NS1600, diretto in 400 mm Armadio<br>36 moduli: NS630b...1000, diretto in 400 mm Armadio<br>12 moduli: NSX400 senza protezione differenziale , connessione frontale in 400 mm Armadio<br>12 moduli: NSX630 senza protezione differenziale , connessione frontale in 400 mm Armadio<br>14 moduli: NSX400 con protezione differenziale , connessione frontale in 400 mm Armadio<br>14 moduli: NSX630 con protezione differenziale , connessione frontale in 400 mm Armadio<br>36 moduli: CVS800...1600, connessione frontale in 650 mm Armadio  |
| <b>Norme Di Riferimento</b>               | IEC 61439-2  |
| <b>Certificazioni Prodotto</b>            | ASTA   |

## Caratteristiche tecniche

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Materiale</b>                 | Sheet steel   |
| <b>Trattamento di protezione</b> | Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata |
| <b>Finitura Superficie</b>       | Opaco<br>Bucciato   |
| <b>Colore</b>                    | Bianco (RAL 9003)   |
| <b>Larghezza</b>                 | 400 mm  |
| <b>Altezza</b>                   | 300 mm  |
| <b>Peso Netto</b>                | 2,7 kg  |



---

400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 senza innesto  
meccanismo motore verticale 3P 1 connessione frontale 12 137,5 mm  
400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 senza innesto  
meccanismo motore verticale 4P 1 connessione frontale 12 137,5 mm  
400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con fisso leva verticale  
3P 1 connessione frontale 14 112,5 mm  
400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con fisso leva verticale  
4P 1 connessione frontale 14 112,5 mm  
400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con innesto leva verticale  
3P 1 connessione frontale 14 112,5 mm  
400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con innesto leva verticale  
4P 1 connessione frontale 14 112,5 mm  
400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 con fisso leva verticale  
3P 1 connessione frontale 14 112,5 mm  
400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 con innesto leva verticale  
4P 1 connessione frontale 14 112,5 mm  
650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio EasyPact CVS CVS800...1600 fisso leva  
verticale 3P 1 connessione frontale 36 762,5 mm  
650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio EasyPact CVS CVS800...1600 fisso  
Manovra rotativa verticale 4P 1 connessione frontale 36 762,5 mm

## Confezionamenti

---

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 4,000 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 31,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 37,500 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 2,869 kg   |
| Unità di misura confezione 2     | S04        |
| Numero di unità per confezione 2 | 4          |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 40,000 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 60,000 cm  |
| Confezione 2: peso               | 12,640 kg  |
| Unità di misura confezione 3     | P12        |
| Numero di unità per confezione 3 | 96         |
| Confezione 3: altezza            | 105,000 cm |
| Confezione 3: larghezza          | 80,000 cm  |
| Confezione 3: profondità         | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso               | 315,360 kg |

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18



## Environmental Data

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

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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

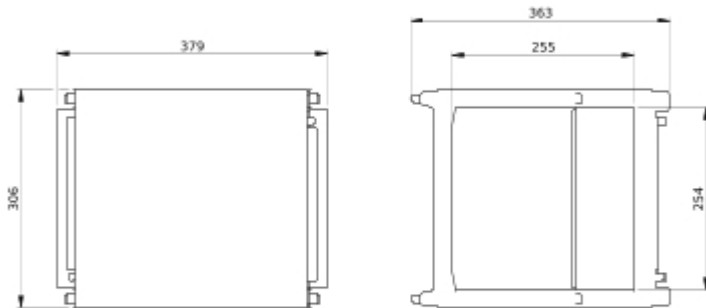
Ritiro del prodotto

Si

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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