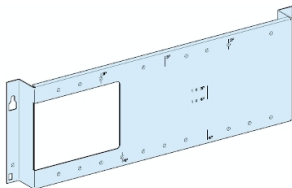


# Scheda dati

Specifiche

## Piastra di fondo NS250 V fisso/rot



LVS03041

**Prezzo: 72,10 EUR**

### Presentazione

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gamma                        | Prisma   |
| Gamma Prodotto               | PrismaSeT G  |
| Tipo Prodotto                | Piastra di montaggio   |
| Accessorio / Parte Separata  | Accessorio per installazione   |
| Compatibilità Gamma          | PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta   |
| installation description     | Cassetta autoportante - larghezza 600 mm<br>Cassetta a parete - larghezza 600 mm   |
| Dispositivo installato       | Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione<br>Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione |
| descrizione poli             | 4 3P: fisso CVS100...160 verticale installazione<br>3 4P: fisso CVS100...160 verticale installazione<br>4 3P: fisso CVS250 verticale installazione<br>3 4P: fisso CVS250 verticale installazione<br>4 3P: fisso NSX100...160 verticale installazione<br>3 4P: fisso NSX100...160 verticale installazione<br>4 3P: fisso NSX250 verticale installazione<br>3 4P: fisso NSX250 verticale installazione   |
| Condition of using cable tie | Need additional plate (1 verticale)  |

---

|   |  |
|---|--|
| <b>numero di moduli verticali (50 mm)</b> | 9 moduli: CVS100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore<br>9 moduli: CVS100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore<br>11 moduli: CVS250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore<br>11 moduli: CVS250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore<br>9 moduli: NSX100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore<br>9 moduli: NSX100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore<br>11 moduli: NSX250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore<br>11 moduli: NSX250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore<br>10 moduli: CVS100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore<br>10 moduli: CVS100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore<br>13 moduli: CVS250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore<br>13 moduli: CVS250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore<br>10 moduli: NSX100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore<br>10 moduli: NSX100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore<br>13 moduli: NSX250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore<br>13 moduli: NSX250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore |
|---|--|

---

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| <b>Norme Di Riferimento</b>    | IEC 61439-2 |
| <b>Certificazioni Prodotto</b> | ASTA        |

---

## Caratteristiche tecniche

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>entrata cavo</b>              | Piastre con apertura 0,36 mm monte o valle 167 mm<br>Piastre con apertura 0,31 mm monte o valle 267 mm |
| <b>Materiale</b>                 | Sheet steel  |
| <b>Trattamento di protezione</b> | Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata                            |
| <b>Finitura Superficie</b>       | Opaco<br>Bucciatto   |
| <b>Colore</b>                    | Bianco (RAL 9003)  |
| <b>Larghezza</b>                 | 600 mm   |
| <b>Altezza</b>                   | 150 mm   |
| <b>Peso Netto</b>                | 0,84 kg  |

---



## Confezionamenti

---

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 4,3 cm    |
| Confezione 1: larghezza          | 15,2 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 47 cm     |
| Peso imballo (Kg)                | 946 g     |
| Unità di misura confezione 2     | S04       |
| Numero di unità per confezione 2 | 14        |
| Confezione 2: altezza            | 30 cm     |
| Confezione 2: larghezza          | 40 cm     |
| Confezione 2: profondità         | 60 cm     |
| Confezione 2: peso               | 13,944 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> | Conforme alle esenzioni                          |
| Numero SCIP                       | 4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a             |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>              |
| Stato privo di alogenzi           | Prodotto con parti in plastica prive di alogenzi |
| Senza PVC                         | Si   |
| Senza silicone                    | Si   |

## **Use Again**

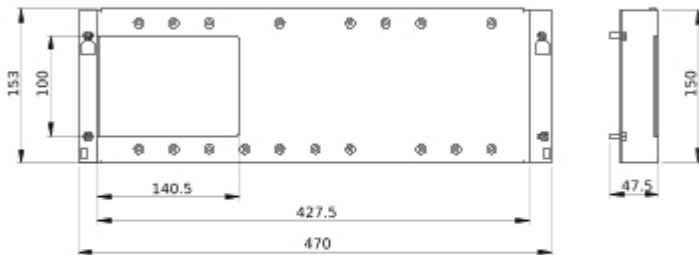
### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                        |  |
|------------------------|--|
| 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.