

# Scheda dati

Specifiche



## Struttura, PrismaSeT, Accessori, Guida app. modulare regolabile L250

LVS03011

**Prezzo: 51,05 EUR**

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Guida
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G condotto
Tipo Di Guida	Regolabile Modulare
Dispositivo installato	TeSys: fisso GV2L TeSys: fisso GV2P TeSys: fisso GV3 Compact: fisso NG160 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NG160 NA senza protezione differenziale - controllo: leva Altistart: ATS01N103/106FT TeSys: fisso contattori D o K <= 40 A - orizzontale installazione TeSys: fisso GV2 + contattori D o K <=40 A - orizzontale installazione TeSys: fisso GV3Pxx1 + LC1D40...D65 - orizzontale installazione TeSys: fisso TeSys U - orizzontale installazione Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
descrizione poli	1 3P: fisso NG160 1 4P: fisso NG160 1 3P: fisso NG160 NA 1 4P: fisso NG160 NA 4 4P: fisso contattori D o K <= 40 A orizzontale installazione 4 3P: fisso GV2 + contattori D o K <=40 A orizzontale installazione 4 3P: fisso GV2L 4 3P: fisso GV2P 3 3P: fisso GV3 3 3P: fisso GV3Pxx1 + LC1D40...D65 orizzontale installazione 4 3P: fisso TeSys U orizzontale installazione 1 3P o 4P: fisso NSXm verticale installazione

### Caratteristiche tecniche

Installation description	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm
--------------------------	---

<b>numero di moduli verticali (50 mm)</b>	4 moduli: ATS01N103/106FT in 300 mm canalina a pavimento 4 moduli: ATS01N103/106FT in 300 mm canalina a parete 3 moduli: contattori D o K <= 40 A, diretto in 300 mm canalina a pavimento 3 moduli: contattori D o K <= 40 A, diretto in 300 mm canalina a parete 5 moduli: GV2 + contattori D o K <=40 A, diretto in 300 mm canalina a pavimento 5 moduli: GV2 + contattori D o K <=40 A, diretto in 300 mm canalina a parete 3 moduli: GV2L, diretto in 300 mm canalina a pavimento 3 moduli: GV2L, diretto in 300 mm canalina a parete 3 moduli: GV2P, diretto in 300 mm canalina a pavimento 3 moduli: GV2P, diretto in 300 mm canalina a parete 5 moduli: GV3, diretto in 300 mm canalina a pavimento 5 moduli: GV3, diretto in 300 mm canalina a parete 7 moduli: GV3Pxx1 + LC1D40...D65, diretto in 300 mm canalina a pavimento 7 moduli: GV3Pxx1 + LC1D40...D65, diretto in 300 mm canalina a parete 5 moduli: NG160 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento 5 moduli: NG160 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete 5 moduli: NG160 NA senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete 5 moduli: NG160 NA senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete 7 moduli: NSXm senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento 7 moduli: NSXm senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete 7 moduli: NSXm senza protezione differenziale , blocco di connessione in 300 mm canalina a pavimento 7 moduli: NSXm senza protezione differenziale , blocco di connessione in 300 mm canalina a parete 5 moduli: TeSys U, diretto in 300 mm canalina a pavimento 5 moduli: TeSys U, diretto in 300 mm canalina a parete 4 moduli: TeSys U, diretto in 300 mm canalina a pavimento 4 moduli: TeSys U, diretto in 300 mm canalina a parete 7 moduli: NSXm con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento 7 moduli: NSXm con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete 7 moduli: NSXm con protezione differenziale , blocco di connessione in 300 mm canalina a pavimento 7 moduli: NSXm con protezione differenziale , blocco di connessione in 300 mm canalina a parete
---	--

<b>Passo 9 mm</b>	20
<b>Quantità Per Confezione</b>	Set da 1
<b>Altezza</b>	58 mm
<b>Larghezza</b>	217 mm
<b>Profondità</b>	97 mm
<b>Peso Netto</b>	0,18 kg
<b>Colore</b>	Naturale
<b>Materiale</b>	Metallo

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61439-2 IEC 61439-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	ASTA

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	10,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,700 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	21,600 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	238,000 g

<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	23,200 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	30,400 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	2,520 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	130
<b>Confezione 3: altezza</b>	28,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	44,940 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

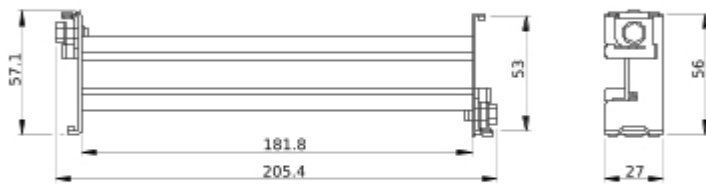
Profilo di circolarità

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.