

# Scheda dati

Specifiche

## Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra front. NSX160/250 fix dir L900



LVS03294

**Prezzo: 46,95 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	Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Interfaccia operatore: 96 x 96 mm Interfaccia operatore: HSI Enerlin'X: fisso FDM121 - controllo: controllo a distanza - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX100...160 orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX100...160 orizzontale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX250 orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX250 orizzontale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

### Caratteristiche tecniche

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

---

functional unit	850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante interfaccia operatore 96 x 96 mm 1 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante interfaccia operatore HSI 1 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX100...160 senza fisso leva orizzontale 3P 1 blocco di connessione 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX100...160 senza fisso leva orizzontale 4P 1 blocco di connessione 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX250 senza fisso leva orizzontale 3P 1 blocco di connessione 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX250 senza fisso leva orizzontale 4P 1 blocco di connessione 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Enerlin'X FDM121 fisso controllo a distanza verticale 1 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX100...160 senza fisso leva orizzontale 3P 1 direct with long terminal shield 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX100...160 senza fisso leva orizzontale 4P 1 direct with long terminal shield 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX250 senza fisso leva orizzontale 3P 1 direct with long terminal shield 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX250 senza fisso leva orizzontale 4P 1 direct with long terminal shield 4
-----------------	---

## Ambiente

---

Grado Di Protezione IP IP30

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	75,0 cm
Peso imballo (Kg)	1,402 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	11,0 cm
Confezione 2: larghezza	22,0 cm
Confezione 2: profondità	75,5 cm
Confezione 2: peso	8,773 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	34,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	99,5 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

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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.