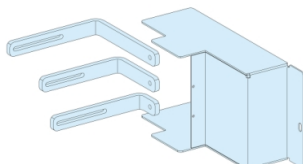


# Scheda dati

Specifiche



## Collegamenti, Linergy, Linergy, Con. pref. NSX630 plugin HZ 3P

LVS04461

**Prezzo: 325,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Connessione
product name	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Norme	IEC 61439-2, all'interno della cassetta IEC 61439-1, all'interno della cassetta
Certificazioni Prodotto	ASTA

### Caratteristiche tecniche

connessione contenitore-dispositivo	sbarra Linergy
Numero di poli	3P
installation description	Armadio - larghezza 650 mm
dispositivo installato	Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione Compact: estraibile NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione Compact: estraibile NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione Compact: innesto NSX400 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione Compact: innesto NSX630 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione Compact: estraibile NSX400 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione Compact: estraibile NSX630 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	630 A
Sezione condotto sbarre	30 x 10 mm
Peso Netto	4 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

---

<b>functional unit</b>	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 senza innesto leva orizzontale 3P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 senza estraibile leva orizzontale 3P 1 diretto 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 senza innesto leva orizzontale 3P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 senza estraibile leva orizzontale 3P 1 diretto 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con innesto leva orizzontale 3P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con estraibile leva orizzontale 3P 1 diretto 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 con innesto leva orizzontale 3P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 con estraibile leva orizzontale 3P 1 diretto 6
------------------------	--

---

## Confezionamenti

---

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	12,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	21,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	30,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	4,105 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	70
<b>Confezione 2: altezza</b>	73,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	301,350 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

## **Use Again**

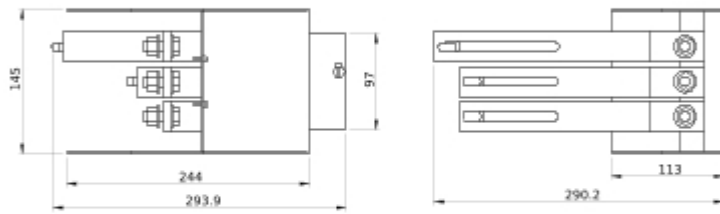
### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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.