

# Scheda dati

Specifiche

## Interfaccia Canalis 1600A 3P



LVS04703

**Prezzo: 2.507,00 EUR**

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

connessione contenitore-dispositivo	KT con Canalis
Numero di poli	3P
installation description	Armadio - larghezza 650 mm
profondità contenitore	400 mm: lato anteriore 400 + 400 mm: lato posteriore
dispositivo installato	Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: leva verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS1250 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: fisso NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: fisso NS1250 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS1600 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso NT06...10 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso NT06...10 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Masterpact: fisso NT12 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso NT12 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Masterpact: fisso NT16 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso NT16 - controllo: meccanismo motore verticale installazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	1600 A

<b>Colore</b>	Naturale
<b>Altezza</b>	410 mm
<b>Larghezza</b>	600 mm
<b>Profondità</b>	285 mm
<b>Peso Netto</b>	27,2 kg
<b>Quantità Per Confezione</b>	Set da 1



## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1 PCE

---

Numero di unità per confezione 1 1

---

Confezione 1: altezza 44,0 cm

---

Confezione 1: larghezza 25,0 cm

---

Confezione 1: profondità 61,0 cm

---

Confezione 1: peso 27,75 kg

---

Unità di misura confezione 2 P06

---

Numero di unità per confezione 2 2

---

Confezione 2: altezza 58,0 cm

---

Confezione 2: larghezza 60,0 cm

---

Confezione 2: profondità 80,0 cm

---

Confezione 2: peso 61,5 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia 18 mesi



## 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 disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

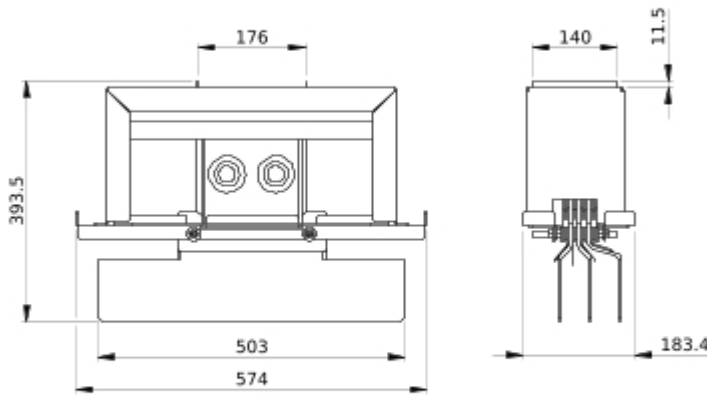
Ritiro del prodotto

No

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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