

Scheda dati

Specifiche

Piastra di fondo NS250 H fis/rim/est 3P



LVS03413

Prezzo: 194,20 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
installation description	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Dispositivo installato	Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione

descrizione poli	1 3P: fisso CVS100...160 orizzontale installazione 1 3P: fisso CVS250 orizzontale installazione 1 3P: fisso NSX100...160 orizzontale installazione 1 3P: fisso NSX250 orizzontale installazione 1 3P: innesto NSX100...160 orizzontale installazione 1 3P: innesto NSX250 orizzontale installazione
numero di moduli verticali (50 mm)	3 moduli: CVS100...160 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm Armadio 3 moduli: CVS250 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm Armadio 3 moduli: NSX100...160 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm Armadio 3 moduli: NSX250 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm Armadio 3 moduli: CVS100...160 con protezione differenziale , diretto in 650 mm Armadio 3 moduli: CVS250 con protezione differenziale , diretto in 650 mm Armadio 3 moduli: NSX100...160 con protezione differenziale , diretto in 650 mm Armadio 3 moduli: NSX250 con protezione differenziale , diretto in 650 mm Armadio

Norme Di Riferimento	IEC 61439-2
-----------------------------	-------------

Certificazioni Prodotto	ASTA
--------------------------------	------

Caratteristiche tecniche

Materiale	Sheet steel
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura Superficie	Bucciato Opaco
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	650 mm
Altezza	200 mm
Peso Netto	2,015 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,200 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	57,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,092 kg
Unità di misura confezione 2	S35
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,160 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	120

Confezione 3: altezza	105,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	265,040 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](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini

Prodotto con parti in plastica prive di alogenini

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

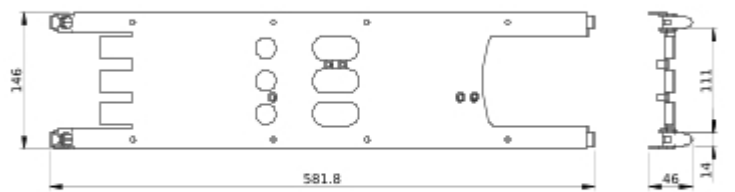
Profilo di circolarità

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.