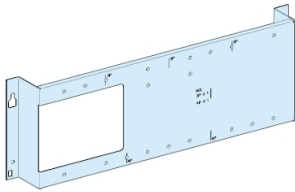


Scheda dati

Specifiche



Piastra di fondo INS-NS250 V fisso/ dir

LVS03040

Prezzo: 67,85 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta
installation description	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm

Dispositivo installato	Easycompact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easycompact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso INS250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INV100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INV160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INV200 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INV250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easycompact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easycompact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
-------------------------------	--

descrizione poli	1 3P: fisso INS250 verticale installazione 1 4P: fisso INS250 verticale installazione 1 3P: fisso INV250 verticale installazione 1 4P: fisso INV250 verticale installazione 4 3P: fisso CVS100...160 verticale installazione 3 4P: fisso CVS100...160 verticale installazione 4 3P: fisso CVS250 verticale installazione 3 4P: fisso CVS250 verticale installazione 1 3P: fisso INV100 verticale installazione 1 4P: fisso INV100 verticale installazione 1 3P: fisso INV160 verticale installazione 1 4P: fisso INV160 verticale installazione 1 3P: fisso INV200 verticale installazione 1 4P: fisso INV200 verticale installazione 4 3P: fisso NSX100...160 verticale installazione 3 4P: fisso NSX100...160 verticale installazione 4 3P: fisso NSX250 verticale installazione 3 4P: fisso NSX250 verticale installazione
-------------------------	--

Condition of using cable tie	Need additional plate (1 verticale)
-------------------------------------	-------------------------------------

numero di moduli verticali (50 mm)	8 moduli: INS250, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	8 moduli: INS250, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	8 moduli: INV250, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	8 moduli: INV250, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	9 moduli: CVS100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	9 moduli: CVS100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	11 moduli: CVS250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	11 moduli: CVS250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	8 moduli: INV100, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	8 moduli: INV100, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	8 moduli: INV160, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	8 moduli: INV160, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	8 moduli: INV200, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	8 moduli: INV200, direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	9 moduli: NSX100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	9 moduli: NSX100...160 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	11 moduli: NSX250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	11 moduli: NSX250 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	10 moduli: CVS100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	10 moduli: CVS100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	13 moduli: CVS250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	13 moduli: CVS250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	10 moduli: NSX100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	10 moduli: NSX100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore
	13 moduli: NSX250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
	13 moduli: NSX250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore

Norme Di Riferimento	IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA

Caratteristiche tecniche

entrata cavo	Piastre con apertura 0,36 mm monte o valle 167 mm Piastre con apertura 0,31 mm monte o valle 267 mm Piastre con apertura 0,34 mm monte o valle 117 mm
Materiale	Sheet steel
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliesteri polimerizzata
Finitura Superficie	Opaco Bucciato
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	600 mm
Altezza	150 mm
Peso Netto	0,915 kg

600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS250 con fisso leva
verticale 3P 4 direct with long terminal shield 13 0,31 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Easypact CVS250 con fisso leva verticale
3P 4 direct with long terminal shield 13 0,31 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS250 con fisso leva
verticale 4P 3 direct with long terminal shield 13 0,31 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Easypact CVS250 con fisso leva verticale
4P 3 direct with long terminal shield 13 0,31 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX100...160 con fisso leva
verticale 3P 4 direct with long terminal shield 10 0,36 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX100...160 con fisso leva
verticale 3P 4 direct with long terminal shield 10 0,36 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX100...160 con fisso leva
verticale 4P 3 direct with long terminal shield 10 0,36 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX100...160 con fisso leva
verticale 4P 3 direct with long terminal shield 10 0,36 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX250 con fisso leva
verticale 3P 4 direct with long terminal shield 13 0,31 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX250 con fisso leva verticale
3P 4 direct with long terminal shield 13 0,31 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX250 con fisso leva
verticale 4P 3 direct with long terminal shield 13 0,31 mm

600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX250 con fisso leva verticale
4P 3 direct with long terminal shield 13 0,31 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	15,200 cm
Confezione 1: profondità	47,000 cm
Peso imballo (Kg)	998,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	10,680 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Senza PVC

Sì

Senza silicone

Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

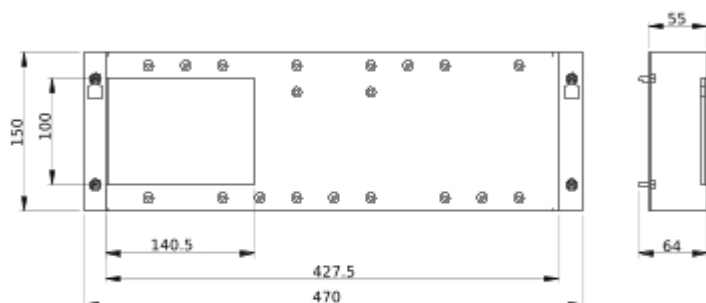
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Sì

Technical Illustration

Dimensions



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