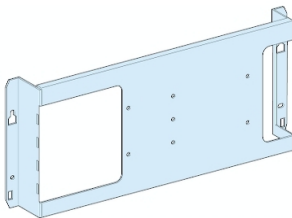


Scheda dati

Specifiche



Piastra di fondo NS250 VIGI H fisso/ dir

LVS03033

Prezzo: 57,60 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 850 mm Armadio a pavimento + canalina - larghezza 600 + 300 mm Cassetta a parete + canalina - larghezza 600 + 300 mm
Dispositivo installato	Compact: fisso NSX100...250 e amperometro senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
descrizione poli	1 3P: fisso CVS100...160 orizzontale installazione 1 4P: fisso CVS100...160 orizzontale installazione 1 3P: fisso CVS250 orizzontale installazione 1 4P: fisso CVS250 orizzontale installazione 1 3P: fisso NSX100...160 orizzontale installazione 1 4P: fisso NSX100...160 orizzontale installazione 1 3P: fisso NSX250 orizzontale installazione 1 4P: fisso NSX250 orizzontale installazione 1 3P: fisso NSX100...250 e amperometro orizzontale installazione 1 4P: fisso NSX100...250 e amperometro orizzontale installazione
Condition of using cable tie	Need additional plate (2 orizzontale)

numero di moduli verticali (50 mm)	4 moduli: CVS100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm armadio a pavimento + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: CVS100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm cassetta a parete + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: CVS250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm armadio a pavimento + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: CVS250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm cassetta a parete + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: NSX100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm armadio a pavimento + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: NSX100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm cassetta a parete + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: NSX100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 850 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 4 moduli: NSX250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm armadio a pavimento + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: NSX250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm cassetta a parete + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: NSX250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 850 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 4 moduli: NSX100...250 e amperometro senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm armadio a pavimento + canalina parte superiore o inferiore 4 moduli: CVS100...160 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 850 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 4 moduli: CVS250 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 850 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore
---	---

Norme Di Riferimento	IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA

Caratteristiche tecniche

entrata cavo	Piastre con apertura 0,31 mm monte o valle 42 mm
Materiale	Sheet steel
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura Superficie	Opaco Bucciatto
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	600 mm
Altezza	150 mm
Peso Netto	0,94 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,300 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	47,000 cm
Peso imballo (Kg)	992,000 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	10,802 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	102,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	120,200 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
Numero SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenzi	Prodotto con parti in plastica prive di alogenzi
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

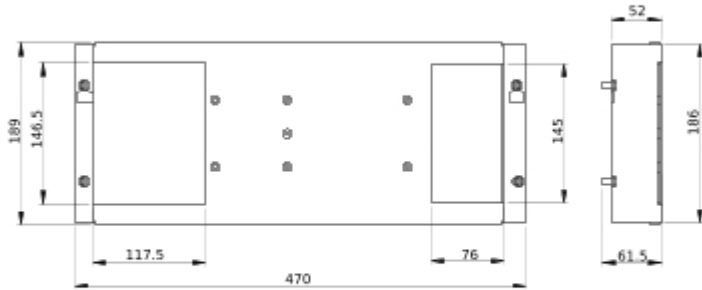
Use Again

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.