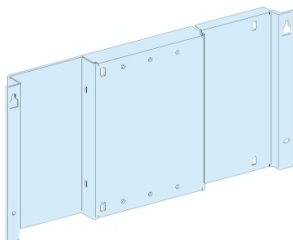


Scheda dati

Specifiche



Piastra di fondo NS630 V fisso/rot

LVS03074

Prezzo: 128,10 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	Easypact: fisso CVS400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact: fisso CVS630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact: fisso CVS400 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact: fisso CVS630 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX400 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX630 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
descrizione poli	1 3P: fisso CVS400 verticale installazione 1 4P: fisso CVS400 verticale installazione 1 3P: fisso CVS630 verticale installazione 1 4P: fisso CVS630 verticale installazione 1 3P: fisso NSX400 verticale installazione 1 4P: fisso NSX400 verticale installazione 1 3P: fisso NSX630 verticale installazione 1 4P: fisso NSX630 verticale installazione
Condition of using cable tie	Need additional plate (1 verticale)

numero di moduli verticali (50 mm)	15 moduli: CVS400 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 15 moduli: CVS400 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 15 moduli: CVS630 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 15 moduli: CVS630 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 15 moduli: NSX400 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 15 moduli: NSX400 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 15 moduli: NSX630 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 15 moduli: NSX630 senza protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 18 moduli: CVS400 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 18 moduli: CVS400 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 18 moduli: CVS630 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 18 moduli: CVS630 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 18 moduli: NSX400 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 18 moduli: NSX400 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 18 moduli: NSX630 con protezione differenziale , direct with long terminal shield in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 18 moduli: NSX630 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

entra cavo	Piastre con apertura 0,31 mm monte o valle 267 mm Piastre con apertura 0,312 mm monte o valle 317 mm
Materiale	Sheet steel
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura Superficie	Bucciatto Opaco
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	600 mm
Altezza	500 mm
Peso Netto	2,24 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3.400 cm
Confezione 1: larghezza	23.200 cm

Confezione 1: profondità	47,200 cm
Peso imballo (Kg)	2,322 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	21,660 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	44,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	97,592 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

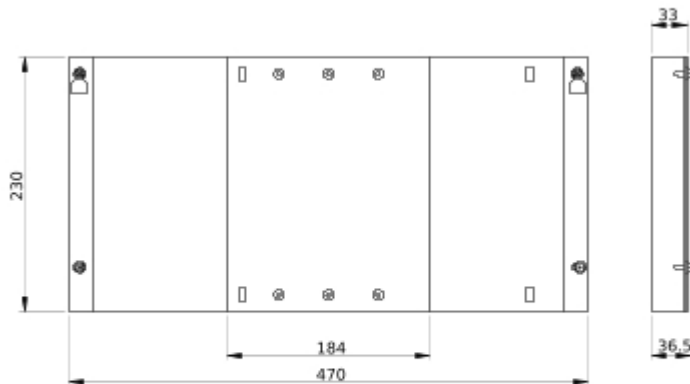
Use Again

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.