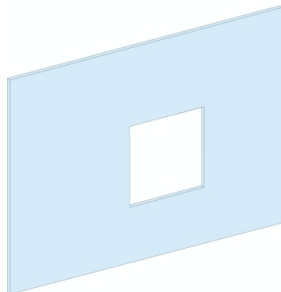


Scheda dati

Specifiche



Piastra frontale NSX400/630 V

LVS03275

Prezzo: 66,75 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione 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: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: estraibile NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: estraibile NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: estraibile NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: estraibile NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: estraibile NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: estraibile NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione

Descrizione poli	1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX400 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS400 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS400 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS630 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS630 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX400 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX630 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX630 verticale installazione
-------------------------	--

Posizione operativa	Verticale
----------------------------	-----------

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Polypact Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	9
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Opaco Bucciatto
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	450 mm
Larghezza	500 mm
Peso Netto	1,72 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 senza estraibile
meccanismo motore verticale 3P 1 directo 13
650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 senza estraibile
meccanismo motore verticale 4P 1 directo 13
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS400 senza fisso
manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Easypact CVS400 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS400 senza fisso
manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Easypact CVS400 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Easypact CVS630 senza fisso
manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Easypact CVS630 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX400 senza fisso leva
verticale 3P 1 direct with long terminal shield 12
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX400 senza fisso leva
verticale 3P 1 direct with long terminal shield 12
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX400 senza fisso leva
verticale 4P 1 direct with long terminal shield 12
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX400 senza fisso leva
verticale 4P 1 direct with long terminal shield 12
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX400 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX400 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX400 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX400 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX630 senza fisso leva
verticale 3P 1 direct with long terminal shield 13
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX630 senza fisso leva verticale
3P 1 direct with long terminal shield 13
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX630 senza fisso leva
verticale 4P 1 direct with long terminal shield 13
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX630 senza fisso leva verticale
4P 1 direct with long terminal shield 13
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX630 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX630 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSX630 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 15
600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSX630 senza fisso manovra
rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 15

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	46,500 cm
Confezione 1: profondità	51,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,689 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	11,000 cm
Confezione 2: larghezza	52,500 cm
Confezione 2: profondità	52,500 cm
Confezione 2: peso	10,674 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	76,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	140,500 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

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Prodotto con parti in plastica prive di alogenri

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

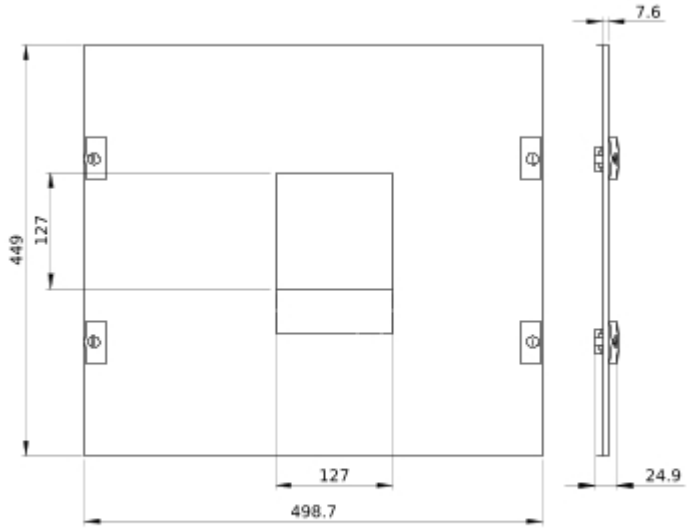
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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