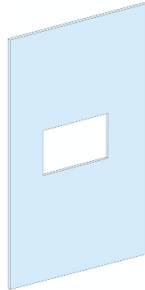


Scheda dati

Specifiche



Piastra frontale NSX400/630 V+ vigi L250

LVS03299

Prezzo: 80,20 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 condotto PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: fisso NSX400 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: innesto NSX400 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX630 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: innesto NSX630 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
Descrizione poli	1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX400 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	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm Vano cavi - larghezza 400 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta Collegamento frontale
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	500 mm
Larghezza	250 mm

Peso Netto	1 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX400 con fisso leva verticale 4P 1 diretto 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX400 con fisso leva verticale 4P 1 diretto 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con fisso leva verticale 3P 1 connessione frontale 14 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con fisso leva verticale 4P 1 connessione frontale 14 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con innesto leva verticale 3P 1 connessione frontale 14 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX400 con innesto leva verticale 4P 1 connessione frontale 14 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 con fisso leva verticale 3P 1 connessione frontale 14 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 con fisso leva verticale 4P 1 connessione frontale 14 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 con innesto leva verticale 3P 1 connessione frontale 14 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSX630 con innesto leva verticale 4P 1 connessione frontale 14 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX400 con fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 14 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX400 con fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 14 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX400 con fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 14 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX400 con fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 14 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX630 con fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 14 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX630 con fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 14 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX630 con innesto leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 14 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX630 con innesto leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 14

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	26,500 cm
Confezione 1: profondità	51,500 cm
Peso imballo (Kg)	983,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,000 cm
Confezione 2: larghezza	27,500 cm
Confezione 2: profondità	52,500 cm
Confezione 2: peso	10,090 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	270
Confezione 3: altezza	95,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	279,410 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

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî

Prodotto con parti in plastica prive di alogenî

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

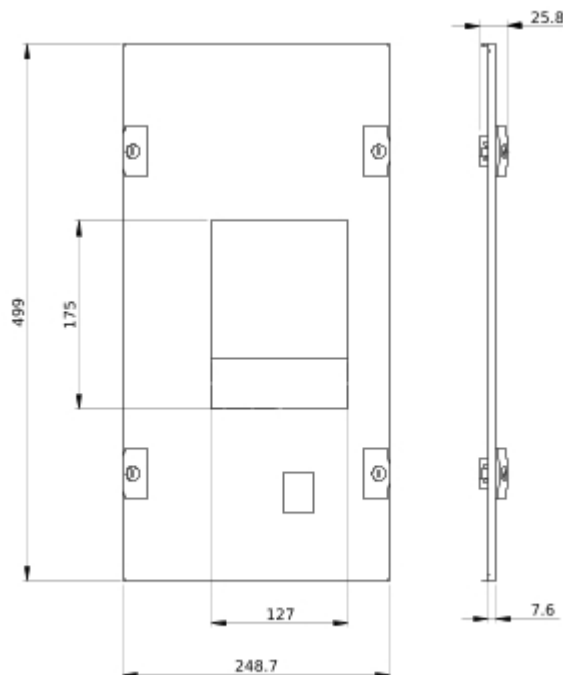
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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