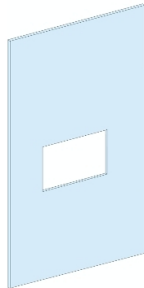


Scheda dati

Specifiche



Piastra frontale NSX100/250 V fisso L250

LVS03253

Prezzo: 49,10 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 PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 condotto
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione
Descrizione poli	1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX100...160 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NSX250 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS250 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS250 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX100...160 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NSX250 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 Cassetta Pack - larghezza 300 mm
Posizione collegamento	Collegamento frontale Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	9
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	450 mm
Larghezza	300 mm
Peso Netto	0,96 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Easypact CVS250 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Easypact CVS250 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Easypact CVS250 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Easypact CVS250 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX100...160 senza fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX100...160 senza fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX100...160 senza fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX100...160 senza fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX100...160 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX100...160 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX100...160 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX100...160 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm Prisma Pack 250 cassetta Pack Compact NSX100...160 senza fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm Prisma Pack 250 cassetta Pack Compact NSX100...160 senza fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX250 senza fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX250 senza fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX250 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX250 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Compact NSX250 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm PrismaSeT G canalina a parete Compact NSX250 senza fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm Prisma Pack 250 cassetta Pack Compact NSX250 senza fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 9
300 mm Prisma Pack 250 cassetta Pack Compact NSX250 senza fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 9

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	46,000 cm
Peso imballo (Kg)	945,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,500 cm
Confezione 2: larghezza	28,000 cm
Confezione 2: profondità	52,500 cm
Confezione 2: peso	9,750 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	70,700 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 >](#)

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

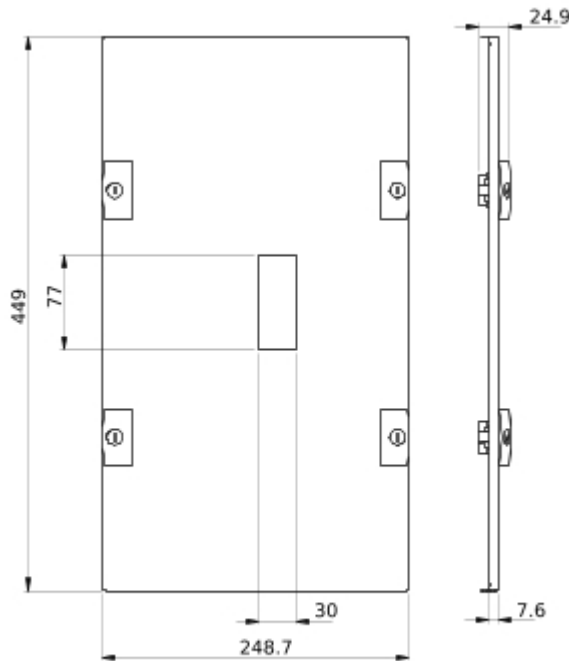
Use Again

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.