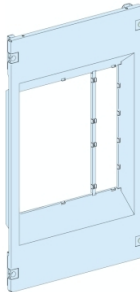


Scheda dati

Specifiche



Piastra di frontale NS/MTZ1 3P est L400

LVS03699

Prezzo: 163,05 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: estraibile NS1250 - controllo: leva - verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: estraibile NS1600 - controllo: leva - verticale installazione Compact: estraibile NS1600 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: estraibile NS1600 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: leva - verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Masterpact: estraibile NT06...10 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact: estraibile NT12 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact: estraibile NT16 - controllo: leva - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: NS1250 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NS1600 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NS630b...1000 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NT06...10 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NT12 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NT16 verticale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Vano cavi - larghezza 400 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta Collegamento frontale
Numero di moduli verticali (50 mm)	10
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 epoxidica poliestere polimerizzata

Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	554 mm
Larghezza	321 mm
Peso Netto	2,04 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1250 estraibile leva verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1250 estraibile manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1250 estraibile meccanismo motore verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile leva verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile meccanismo motore verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS630b...1000 estraibile leva verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS630b...1000 estraibile manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS630b...1000 estraibile meccanismo motore verticale 3P 1 diretto 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT06...10 estraibile leva verticale 3P 1 connessione frontale 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT12 estraibile leva verticale 3P 1 connessione frontale 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile leva verticale 3P 1 connessione frontale 36

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,300 cm
Confezione 1: larghezza	32,500 cm
Confezione 1: profondità	56,600 cm
Peso imballo (Kg)	2,002 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	10,981 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	20
Confezione 3: altezza	44,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	54,036 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	No
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

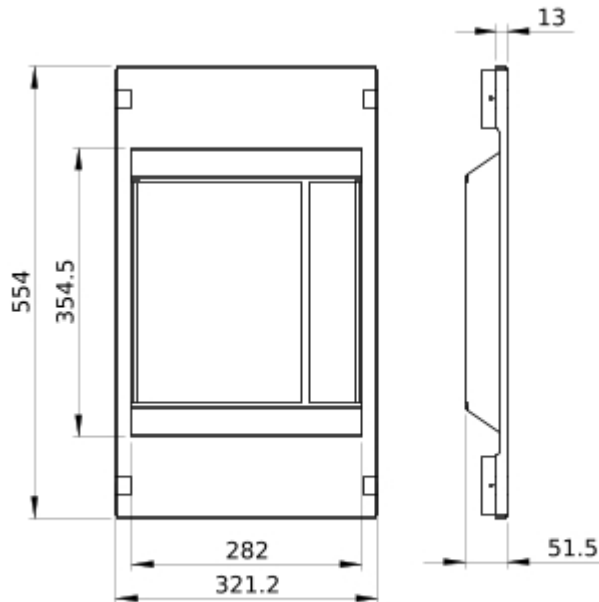
Use Again

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.