

Scheda dati

Specifiche

Piastra frontale NS1600 V fisso



LVS03690

Prezzo: 133,95 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: fisso NS1250 - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: NS1250 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NS1250 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NS1600 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NS1600 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: NS630b...1000 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: NS630b...1000 verticale installazione
Posizione operativa	Verticale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 800 mm
Posizione collegamento	Collegamento frontale Collegamento posteriore
Numero di moduli verticali (50 mm)	7
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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	350 mm
Larghezza	500 mm

Peso Netto	1,8 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS630b...1000 fisso leva verticale
3P 1 connessione posteriore su adattatore 10
650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS630b...1000 fisso leva verticale
4P 1 connessione posteriore su adattatore 10
650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS630b...1000 fisso manovra
rotativa diretta frontale 3P 1 connessione posteriore su adattatore 10
650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS630b...1000 fisso manovra
rotativa diretta frontale 4P 1 connessione posteriore su adattatore 10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	35,000 cm
Confezione 1: profondità	50,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,793 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	9,860 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	73,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	90,880 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

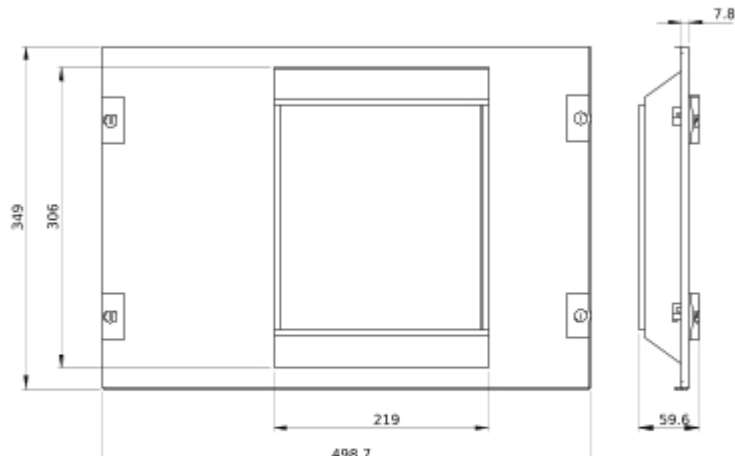
Reimballaggio e rifabbricazione

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.