

Scheda dati

Specifiche



Piastra frontale GS 250-400A 6M Profondità 650

LVS03349

Prezzo: 82,35 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	Prisma P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	Prisma Prisma P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Fupact: fisso INF200...250 - controllo: manovra rotativa rinviate - verticale installazione Fupact: fisso INF400 - controllo: manovra rotativa rinviate - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: INF200...250 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INF200...250 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INF400 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INF400 verticale installazione
Posizione operativa	Verticale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	6
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASEFA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Opaco Liscio
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9001)
Altezza	330 mm
Larghezza	550 mm
Peso Netto	1,0 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	650 mm 400 mm Prisma P Armadio Fupact INF200...250 fisso manovra rotativa rinviate verticale 3P 1 diretto 9 650 mm 400 mm Prisma P Armadio Fupact INF200...250 fisso manovra rotativa rinviate verticale 4P 1 diretto 9 650 mm 400 mm Prisma P Armadio Fupact INF400 fisso manovra rotativa rinviate verticale 3P 1 diretto 9 650 mm 400 mm Prisma P Armadio Fupact INF400 fisso manovra rotativa rinviate verticale 4P 1 diretto 9
------------------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	31,000 cm
Confezione 1: profondità	51,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,250 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	16,000 cm
Confezione 2: larghezza	31,500 cm
Confezione 2: profondità	53,500 cm
Confezione 2: peso	7,800 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	39,000 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 >](#)

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 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