

Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra front NSXm/VIGI/SDx L600 3M



LVS03330

Prezzo: 24,80 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 Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
Descrizione poli	1 3P o 4P: piastra di montaggio supporto: NSXm orizzontale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Armadio a pavimento + canalina - larghezza 600 + 300 mm Cassetta a parete + canalina - larghezza 600 + 300 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	3
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Finitura Superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	150 mm
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSXm senza fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSXm senza fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSXm senza fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSXm con fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact NSXm con fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NSXm con fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 600 + 300 mm PrismaSeT G armadio a pavimento + canalina Compact NSXm senza fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 600 + 300 mm PrismaSeT G cassetta a parete + canalina Compact NSXm senza fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 600 + 300 mm PrismaSeT G armadio a pavimento + canalina Compact NSXm con fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3 600 + 300 mm PrismaSeT G cassetta a parete + canalina Compact NSXm con fisso leva orizzontale 3P o 4P 1 diretto 3
------------------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,600 cm
Confezione 1: profondità	51,000 cm
Peso imballo (Kg)	642,300 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,656 kg
Unità di misura confezione 3	BB1
Numero di unità per confezione 3	10
Confezione 3: altezza	17,000 cm
Confezione 3: larghezza	17,500 cm
Confezione 3: profondità	53,000 cm
Confezione 3: peso	6,693 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

Technical Illustration

Dimensions



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