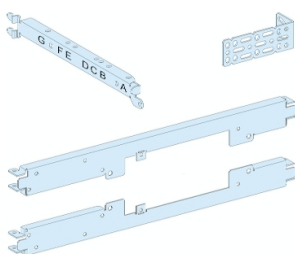


Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra di fondo comm. NS250 H tel

LVS03417

Prezzo: 273,00 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
installation description	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 600 mm
Dispositivo installato	Commutatore di rete: fisso controllore BA - orizzontale installazione Commutatore di rete: fisso NSX100...250 commutatore di rete - controllo: controllo a distanza - orizzontale installazione Commutatore di rete: fisso controllore UA - orizzontale installazione
descrizione poli	2 3P: fisso NSX100...250 commutatore di rete orizzontale installazione 2 4P: fisso NSX100...250 commutatore di rete orizzontale installazione
numero di moduli verticali (50 mm)	4 moduli: controllore BA, diretto in 650 mm Armadio 8 moduli: NSX100...250 commutatore di rete, diretto in 650 mm Armadio 4 moduli: controllore UA, diretto in 650 mm Armadio
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA

Caratteristiche tecniche

Materiale	Sheet steel
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura Superficie	Opaco Buccato
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	650 mm
Altezza	200 mm
Peso Netto	3 kg
Functional unit	650 mm 600 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete controllore BA fisso orizzontale 1 diretto 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso controllo a distanza orizzontale 3P 2 diretto 8 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso controllo a distanza orizzontale 4P 2 diretto 8 12,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete controllore UA fisso orizzontale 1 diretto 4 12,5 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	58,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,930 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	24,159 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	43,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	108,500 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	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

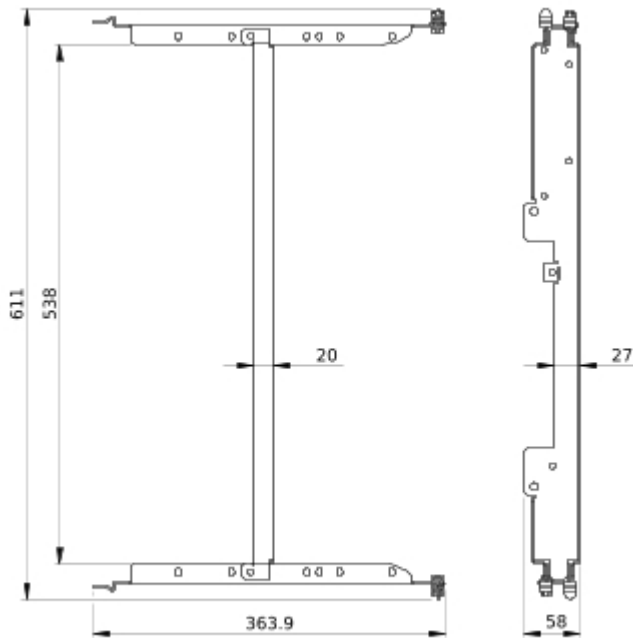
Use Again

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.