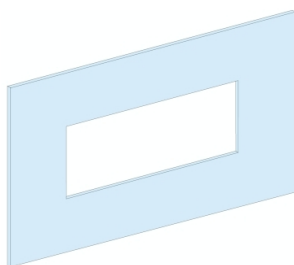


Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra frontale comm. INS-NS630 H rot

LVS03659

Prezzo: 120,50 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 INS320...630 commutatore di rete - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso INV320...630 commutatore di rete (no Italia) - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Commutatore di rete: fisso NSX400...630 commutatore di rete senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione
Descrizione poli	2 3P: piastra di montaggio supporto: NSX400...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2 4P: piastra di montaggio supporto: NSX400...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2 3P: piastra di montaggio supporto: INS320...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2 4P: piastra di montaggio supporto: INS320...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2 3P: piastra di montaggio supporto: INV320...630 commutatore di rete (no Italia) orizzontale installazione 2 4P: piastra di montaggio supporto: INV320...630 commutatore di rete (no Italia) orizzontale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	10
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni Prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura Superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	500 mm
Larghezza	500 mm

Peso Netto	1,62 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS320...630 commutatore di rete fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 3P 2 diretto 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INS320...630 commutatore di rete fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 4P 2 diretto 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INV320...630 commutatore di rete (no Italia) fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 3P 2 diretto 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact INV320...630 commutatore di rete (no Italia) fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 4P 2 diretto 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX400...630 commutatore di rete senza fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 3P 2 diretto 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio commutatore di rete NSX400...630 commutatore di rete senza fisso manovra rotativa diretta frontale orizzontale 4P 2 diretto 10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	51,500 cm
Confezione 1: profondità	51,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,685 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	11,000 cm
Confezione 2: larghezza	52,500 cm
Confezione 2: profondità	53,000 cm
Confezione 2: peso	10,663 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	43,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	75,500 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 alogenri

Prodotto con parti in plastica prive di alogenri

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

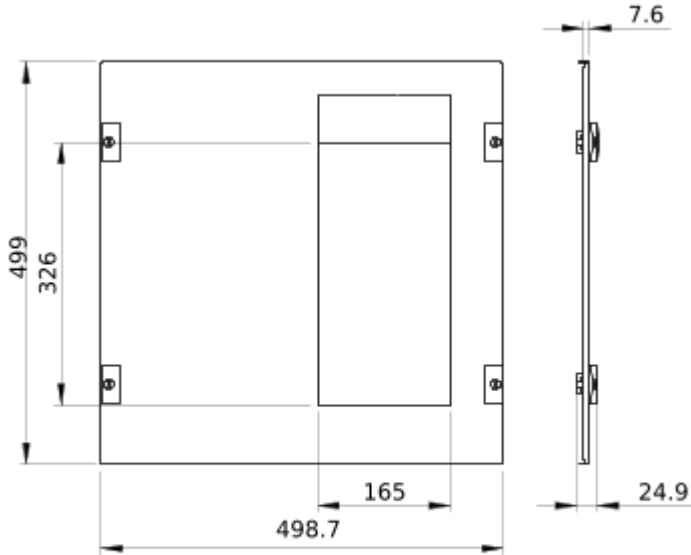
Profilo di circolarità

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.