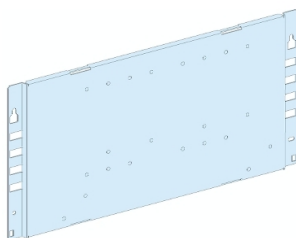


Scheda dati

Specifiche



Piastra Commutatore NS/INS250 rot

LVS03043

Prezzo: 133,45 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamma | Prisma |
| Gamma Prodotto | PrismaSeT G |
| Tipo Prodotto | Piastra di montaggio |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio per installazione |
| Compatibilità Gamma | PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta |
| installation description | Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm |
| Dispositivo installato | Compact: fisso INS250 commutatore di rete - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS250 commutatore di rete - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione Compact: fisso INV250 commutatore di rete (no Italia) - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione Commutatore di rete: fisso NSX100...250 commutatore di rete - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione |
| descrizione poli | 1 3P: fisso INS250 commutatore di rete verticale installazione 1 4P: fisso INS250 commutatore di rete verticale installazione 1 3P: fisso INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 1 4P: fisso INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 1 3P: fisso NSX100...250 commutatore di rete verticale installazione 1 4P: fisso NSX100...250 commutatore di rete verticale installazione |
| Condition of using cable tie | Need additional plate (1 verticale) |
| numero di moduli verticali (50 mm) | 10 moduli: INS250 commutatore di rete, connessione frontale in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 10 moduli: INS250 commutatore di rete, connessione frontale in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 10 moduli: INV250 commutatore di rete (no Italia), connessione frontale in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 10 moduli: INV250 commutatore di rete (no Italia), connessione frontale in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore 11 moduli: NSX100...250 commutatore di rete, connessione frontale in 600 mm Cassetta autoportante parte superiore o inferiore 11 moduli: NSX100...250 commutatore di rete, connessione frontale in 600 mm Cassetta a parete parte superiore o inferiore |
| Norme Di Riferimento | IEC 61439-2 |
| Certificazioni Prodotto | ASTA |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------|---|
| entrata cavo | Piastre con apertura 0,37 mm monte o valle 192 mm |
| Materiale | Sheet steel |
| Trattamento di protezione | Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata |
| Finitura Superficie | Opaco Bucciatto |
| Colore | Bianco (RAL 9003) |

| | |
|-----------------|---|
| Larghezza | 600 mm |
| Altezza | 200 mm |
| Peso Netto | 1,37 kg |
| Functional unit | <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS250 commutatore di rete fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INS250 commutatore di rete fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS250 commutatore di rete fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INS250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Compact INV250 commutatore di rete (no Italia) fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 10 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 11 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 3P 1 connessione frontale 11 0,37 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante commutatore di rete NSX100...250 commutatore di rete fisso interblocco meccanico verticale 4P 1 connessione frontale 11 0,37 mm</p> |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,300 cm |
| Confezione 1: larghezza | 22,600 cm |
| Confezione 1: profondità | 47,300 cm |
| Peso imballo (Kg) | 1,380 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 14 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso | 20,020 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](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini

Prodotto con parti in plastica prive di alogenini

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

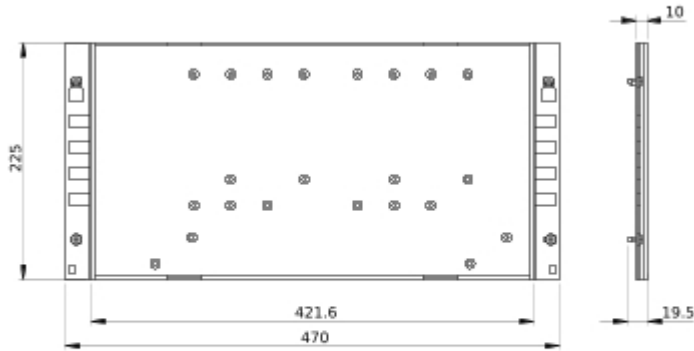
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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