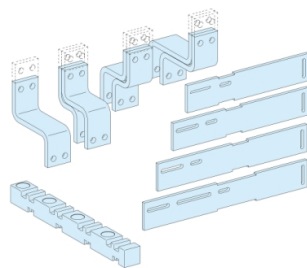


Scheda dati

Specifiche



Collegamento 1600A NS1600 fisso 4P

LVS04488

Prezzo: 1.482,00 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamma | Prisma |
| Gamma Prodotto | PrismaSeT P |
| Tipo Prodotto | Connessione |
| product name | PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio di distribuzione della corrente |
| Norme | IEC 61439-2, all'interno della cassetta IEC 61439-1, all'interno della cassetta |
| Certificazioni Prodotto | ASTA |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|---|
| connessione contenitore-dispositivo | sbarra Linergy |
| Numero di poli | 4P |
| installation description | Armadio - larghezza 650 mm |
| profondità contenitore | 400 mm: lato anteriore 400 + 400 mm: lato posteriore |
| dispositivo installato | Compact: fisso NS1600 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: meccanismo motore verticale installazione |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 1600 A |
| Sezione condotto sbarre | 80 x 10 mm |
| Altezza | 150 mm |
| Larghezza | 550 mm |
| Profondità | 300 mm |
| Peso Netto | 18,84 kg |
| Quantità Per Confezione | Set da 1 |
| functional unit | 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 fisso leva verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 fisso leva verticale 4P 1 connessione frontale su adattatore 14 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 connessione frontale su adattatore 14 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 fisso meccanismo motore verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 fisso meccanismo motore verticale 4P 1 connessione frontale su adattatore 14 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 12,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 12,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 54,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 18,33 kg |
| Unità di misura confezione 2 | P12 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 27,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 80,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 120,0 cm |
| Confezione 2: peso | 240,0 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



Environmental Data

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

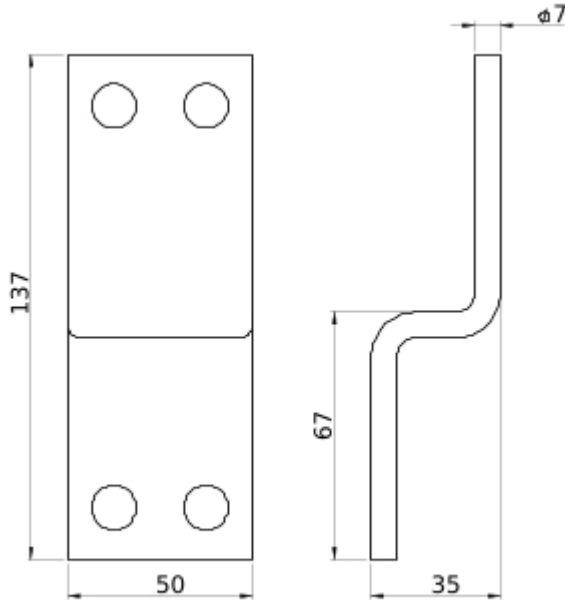
Profilo di circolarità

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.