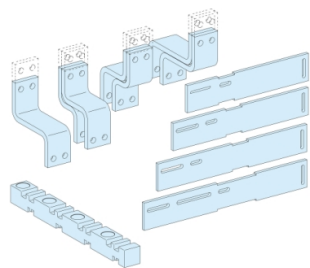


Scheda dati

Specifiche



Collegamento 1600A NS-NT Vestr4P

LVS04492

Prezzo: 1.504,00 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: estraibile NS1600 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: estraibile NS1600 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS1600 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: estraibile NT16 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: estraibile NT16 - 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	21,72 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile leva verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile meccanismo motore verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile leva verticale 4P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile meccanismo motore verticale 4P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile leva verticale 4P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile meccanismo motore verticale 4P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile leva verticale 4P 1 connessione posteriore su adattatore 11 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile meccanismo motore verticale 4P 1 connessione posteriore su adattatore 11 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile leva verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile meccanismo motore verticale 4P 1 connessione posteriore su Canalis 16
------------------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,0 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	54,5 cm
Peso imballo (Kg)	21,133 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	26,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	306,5 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

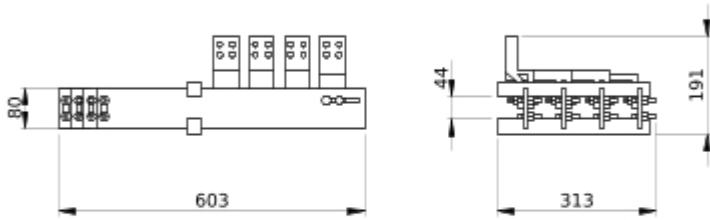
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



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