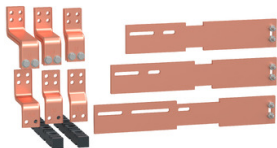


Scheda dati

Specifiche



Collegamento 1600A NS-NT Vestr3P

LVS04491

Prezzo: 1.225,00 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	3P
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	17,38 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile leva verticale 3P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile meccanismo motore verticale 3P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile leva verticale 3P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Compact NS1600 estraibile meccanismo motore verticale 3P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile leva verticale 3P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile meccanismo motore verticale 3P 1 connessione frontale su adattatore 15 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile leva verticale 3P 1 connessione posteriore su adattatore 11 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile meccanismo motore verticale 3P 1 connessione posteriore su adattatore 11 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile leva verticale 3P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 estraibile meccanismo motore verticale 3P 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	11,3 cm
Confezione 1: profondità	54,0 cm
Peso imballo (Kg)	16,78 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	39,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	481,0 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

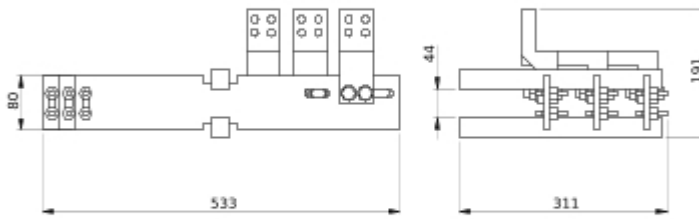
Use Again

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.