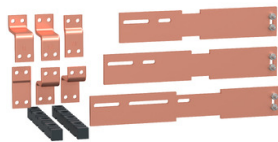


Collegamento 1600A NT V fisso 3P



LVS04489

Prezzo: 1.409,00 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	Masterpact: fisso NT16 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso 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	14,56 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso leva verticale 3P 1 connessione frontale su adattatore 14 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso meccanismo motore verticale 3P 1 connessione frontale su adattatore 14 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso leva verticale 3P 1 connessione posteriore su adattatore 11 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso meccanismo motore verticale 3P 1 connessione posteriore su adattatore 11 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso leva verticale 3P 1 connessione posteriore su Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P Armadio Masterpact NT16 fisso meccanismo motore verticale 3P 1 connessione posteriore su Canalis 16
-----------------	---

Confezionamenti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	54,000 cm
Peso imballo (Kg)	14,243 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	39,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	410,804 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](#) >

Use Better

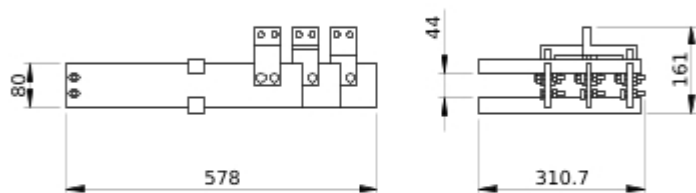
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

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
- Also see technical documentation.