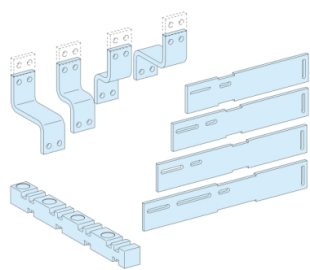


Scheda dati

Specifiche



Collegamento 1250A NS-NT V estr 4P

LVS04478

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: estraibile NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: leva verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: estraibile NT06...10 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: estraibile NT06...10 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Masterpact: estraibile NT12 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: estraibile NT12 - controllo: meccanismo motore verticale installazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	1250 A
Sezione condotto sbarre	80 x 10 mm
Peso Netto	9,94 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm

Confezione 1: profondità	53,500 cm
Peso imballo (Kg)	9,681 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	38,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	285,068 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

