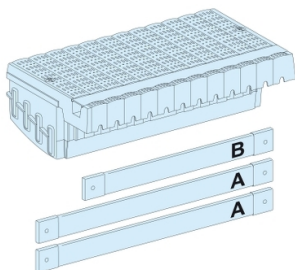


Scheda dati

Specifiche



Collegamenti, Linergy, Linergy, Polypact rim 3P + collegamento

LVS04405

Prezzo: 703,00 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Device feeder
Nome Prodotto	Polypact
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Apparecchiatura Fornita	Connessioni prefabbricate alle sbarre Linergy

Caratteristiche tecniche

installation description	Armadio - larghezza 650 mm
numero di dispositivi	4 (3P)
Numero di poli	3P

Dispositivo installato	Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
Supporto Di Montaggio	Piastra di montaggio
Senso Di Installazione	Orizzontale
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	750 V CA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	800 A a 40 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	690 V
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	50 kA
I ² t all'attivazione	25000000 A ² s
corrente ammessa	800 A a 40 °C 725 A a 60 °C 675 A a 70 °C
connessioni - morsetti	Alimentazione: barre flessibili (Fase) , 32 x 8 mm Partenza: innesto (Fase) , 4 uscenti
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	KEMA ASEFA
Quantità Per Confezione	Set da 1
Lunghezza	440 mm
Altezza	132 mm
Profondità	235 mm
Peso Netto	6 kg

Colore	Nero
--------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,5 cm
Confezione 1: larghezza	24,5 cm
Confezione 1: profondità	46,0 cm
Peso imballo (Kg)	7,2 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	43,5 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	112,0 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
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

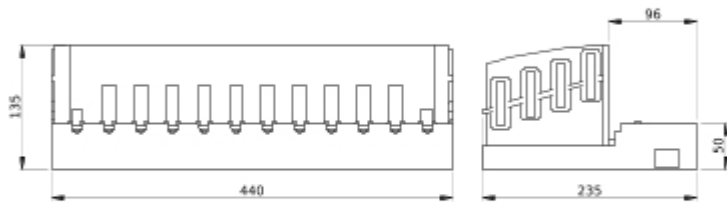
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Dimensions



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