

Scheda dati

Specifiche



Powerclip 160A 3P L1400

LVS04116

Prezzo: 382,00 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Barra collettiva
Nome Prodotto	Linergy BW
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Grado Di Protezione IP	IPxx B
descrizione condotto sbarre	Sbarra isolata
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
direzione di installazione	Verticale, posizione di funzionamento: lato posteriore
installation description	Armadio - larghezza 650 mm Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	750 V CA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 A
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	10 kA (1 s)
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	30 kA
I ² t all'attivazione	100000 kA ² s
corrente ammessa	160 A
Lunghezza	1400 mm
Altezza	85 mm
Profondità	45 mm
Peso Netto	4,64 kg
tipo di connessione condotto sbarre	Foro filettato M6
passo del collegamento	Connessione ogni 25 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
----------------------	----------------------------

Certificazioni Prodotto	ASTA
--------------------------------	------

robustezza meccanica	Test sismici rinforzo per la struttura - 2,5G conforme a IEC 60068-2-57
-----------------------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
-------------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
--------------------------	---

Confezione 1: altezza	4,500 cm
------------------------------	----------

Confezione 1: larghezza	12,800 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	152,500 cm
---------------------------------	------------

Peso imballo (Kg)	4,940 kg
--------------------------	----------

Unità di misura confezione 2	PAL
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	18
---	----

Confezione 2: altezza	23,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 2: larghezza	120,000 cm
--------------------------------	------------

Confezione 2: profondità	202,000 cm
---------------------------------	------------

Confezione 2: peso	113,920 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](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

F6ea8288-cb4b-47d2-96e2-5a4de3af423a

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Longer

Estensione durata

Riparazione

No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

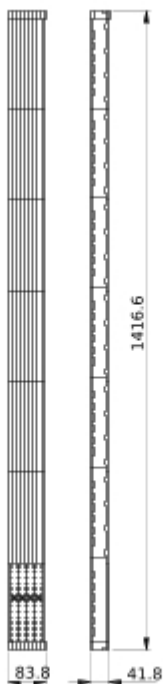
Etichetta RAEE



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
- Also see technical documentation.