

# Scheda dati

Specifiche



## Powerclip 630A 4P L1000

LVS04124

**Prezzo: 994,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma Prodotto	Linergy
Tipo Prodotto	Barra colletttrice
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	4P
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]	1000 V CA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	630 A
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	25 kA (1 s)
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	52,5 kA
I²t all'attivazione	625000 kA²s
corrente ammessa	630 A
lunghezza	1000 mm
Altezza	85 mm
Profondità	80 mm
Peso Netto	16,64 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
----------------------	----------------------------

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



Certificazioni Prodotto	ASTA
robustezza meccanica	Test sismici - 2,5G conforme a IEC 60068-2-57

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	116,500 cm
Peso imballo (Kg)	12,614 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	40,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	216,000 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 >

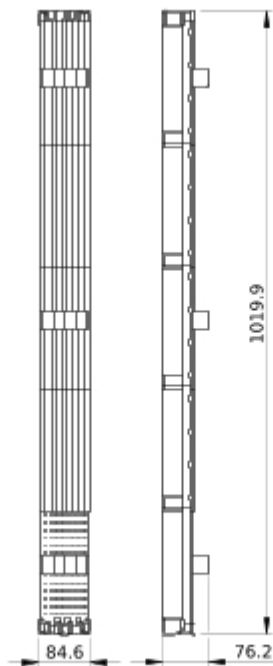
Impronta ambientale	
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	F6ea8288-cb4b-47d2-96e2-5a4de3af423a
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
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.