

# Scheda dati

Specifiche



## Morsettiera unipolare 250A 14 fori

LGY125014

**Prezzo: 74,80 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy DS
Tipo Prodotto	Blocco di distribuzione

### Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità gamma	Prisma G Prisma P Prisma - Spacial TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial
Numero di poli	1P
Partenze blocco distribuzione	14 fori
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA fase/neutro 440 V CA fase/fase
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	14,4 kA per 1 s
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	60 kA
connessioni - morsetti	Distribuzione: Morsetto a vite 4 cavi 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigido Distribuzione: Morsetto a vite 4 cavi 1,5...10 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Distribuzione: Morsetto a vite 8 cavi 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigido Distribuzione: Morsetto a vite 8 cavi 1,5...16 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Alimentazione: Morsetto a vite 1 cavi 35...120 mm <sup>2</sup> rigido Alimentazione: Morsetto a vite 1 cavi 23...95 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Distribuzione: Morsetto a vite 1 cavi 1,5...50 mm <sup>2</sup> rigido Distribuzione: Morsetto a vite 1 cavi 1,5...35 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo
coppia di serraggio	Distribuzione: 2 Nm piatto screwdriver 7,5 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 screwdriver 7,5 mm Alimentazione: 10 Nm piatto screwdriver 15,3 mm Alimentazione: 10 Nm PZ2 screwdriver 15,3 mm Distribuzione: 4 Nm piatto screwdriver 10 mm Distribuzione: 4 Nm PZ2 screwdriver 10 mm Distribuzione: 2 Nm piatto screwdriver 6 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 screwdriver 6 mm
Passo 9 mm	5
altezza	85 mm
Larghezza	45 mm

<b>Profondità</b>	50,5 mm
<b>Peso Netto</b>	0,252 kg
<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)

## Ambiente

<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Categoria di sovratensione</b>	III
<b>Resistenza dielettrica</b>	2500 V
<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...55 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	253,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	40
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	10,670 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	320
<b>Confezione 3: altezza</b>	45,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	95,500 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenzi	Prodotto privo di alogenzi
Senza PVC	Sì

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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.