

# Scheda dati

Specifiche



Supporto sbarra di distribuzione  
IEC, Linergy, BZ, 3P - dimensione  
12, 15, 20, 25, 30×5/10 mm<sup>2</sup>

LA9ZX01495

Prezzo: 31,75 EUR

## Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	BZ
Tipo Prodotto	Supporto condotto sbarre
Nome Dispositivo	LA9Z
Quantità Per Confezione	Set da 10

## Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	TeSys
Numero di poli	3P
corrente ammessa	200 A - sezione trasversale barra distribuzione: 12 x 5 mm 250 A - sezione trasversale barra distribuzione: 15 x 5 mm 320 A - sezione trasversale barra distribuzione: 20 x 5 mm 400 A - sezione trasversale barra distribuzione: 25 x 5 mm 450 A - sezione trasversale barra distribuzione: 30 x 5 mm 360 A - sezione trasversale barra distribuzione: 12 x 10 mm 520 A - sezione trasversale barra distribuzione: 20 x 10 mm 630 A - sezione trasversale barra distribuzione: 30 x 10 mm
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-1 690 V conforme a NF C 20-040
distanza tra i supporti	570 mm
passo condotto sbarre	60 mm
Colore	Grigio

## Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP20 con coperchio di protezione
resistenza alla temperatura	125 °C
Norme Di Riferimento	UL 508 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	IEC

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,300 cm
Confezione 1: profondità	19,400 cm

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



Peso imballo (Kg)	143,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	14,000 cm
Confezione 2: larghezza	11,400 cm
Confezione 2: profondità	20,800 cm
Confezione 2: peso	1,449 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	7,980 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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Si