

Scheda dati

Specifiche



Supporto sbarra di distribuzione
IEC, Linergy, BZ, 4P - dimensione
12, 15, 20, 25, 30x5/10 mm²

LA9ZX01485

Prezzo: 36,55 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	4P
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	5,000 cm
Confezione 1: profondità	24,500 cm

Peso imballo (Kg)	226,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	10,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	29,000 cm
Confezione 2: peso	2,366 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	12,251 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	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----