

Scheda dati

Specifiche



Supporto sbarra di distribuzione UL,
Linergy, BZ, 3P - dimensione 12, 15,
20, 25, 30×5/10 mm²

LA9ZX01508

Prezzo: 42,30 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	BW
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	630 A - sezione trasversale barra distribuzione: 30 x 10 mm 150 A - sezione trasversale barra distribuzione: 12 x 5 mm 362 A - sezione trasversale barra distribuzione: 20 x 5 mm 500 A - sezione trasversale barra distribuzione: 30 x 5 mm 300 A - sezione trasversale barra distribuzione: 12 x 10 mm 564 A - sezione trasversale barra distribuzione: 20 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	400 mm 12 mm altezza 800 mm 20 mm altezza 800 mm 30 mm altezza
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	IEC 61439-2 UL 508
Certificazioni Prodotto	UL

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,3 cm
Confezione 1: larghezza	11,2 cm
Confezione 1: profondità	20,5 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)	144,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	13,3 cm
Confezione 2: larghezza	11,2 cm
Confezione 2: profondità	20,5 cm
Confezione 2: peso	1,5 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	8,05 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

 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 alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si