

Scheda dati

Specifiche



Morsettiera unipolare 160A 13 fori

LGY116013

Prezzo: 69,95 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 - Prisma - Spacial Kadra Pragma TeSys
Compatibilità Del Prodotto	Contenitori Spacial
Numero di poli	1P
Partenze blocco distribuzione	13 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]	160 A a 40 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	8,4 kA per 1 s
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	36 kA
connessioni - morsetti	Alimentazione: Morsetto a vite 2 cavi 25...70 mm ² rigido Alimentazione: Morsetto a vite 2 cavi 16...50 mm ² flessibile con terminazione cavo Distribuzione: Morsetto a vite 3 cavi 2,5...25 mm ² rigido Distribuzione: Morsetto a vite 3 cavi 1,5...16 mm ² flessibile con terminazione cavo Distribuzione: Morsetto a vite 8 cavi 1,5...16 mm ² rigido Distribuzione: Morsetto a vite 8 cavi 1,5...10 mm ² flessibile con terminazione cavo
coppia di serraggio	Distribuzione: 2 Nm piatto screwdriver 7,5 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 screwdriver 7,5 mm Distribuzione: 2 Nm piatto screwdriver 5,8 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 screwdriver 5,8 mm Alimentazione: 9 Nm piatto screwdriver 12 mm Alimentazione: 9 Nm PZ2 screwdriver 12 mm
Passo 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm

Profondità	50,5 mm
Peso Netto	0,168 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	5,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	178,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	11,462 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	480
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	104,000 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenzi	Prodotto privo di alogenzi
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
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.