

Scheda dati

Specifiche

Barretta di neutro aggiuntiva - 125 A - 15 connessioni



LGYN12515

Prezzo: 35,60 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy DS
Tipo Prodotto	Modulo di prolunga
pettine condotto sbarre, tipo accessorio morsettiera distribuzione	Barra di neutro
Numero di poli	1N
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione

Caratteristiche tecniche

Partenze blocco distribuzione	15 fori
Supporto Di Montaggio	Montaggio diretto sul retro
Installazione	Con viti
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA fase/neutro
Corrente nominale di impiego [Ie]	125 A a 40 °C
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a EN/IEC 61439-1
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	3,5 kA per 1 s
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	20 kA
Lunghezza condotto sbarre	155 mm
Passo 9 mm	17
passo 18 mm	8,5
Altezza	20 mm
Larghezza	155 mm
Profondità	35 mm
Peso Netto	149 g
connessioni - morsetti	Alimentazione: Morsetto a vite 1 cavi 10...35 mm ² rigido Alimentazione: Morsetto a vite 1 cavi 6...35 mm ² flessibile con terminazione cavo Distribuzione: Morsetto a vite 3 cavi 10...35 mm ² rigido Distribuzione: Morsetto a vite 3 cavi 4...25 mm ² flessibile con terminazione cavo Distribuzione: Morsetto a vite 11 cavi 1,5...16 mm ² rigido Distribuzione: Morsetto a vite 11 cavi 1,5...10 mm ² flessibile con terminazione cavo

coppia di serraggio	Distribuzione: 2 Nm PZ2 screwdriver 6,5 mm Distribuzione: 2 Nm piatto screwdriver 6,5 mm Alimentazione: 2,5 Nm PZ2 screwdriver 9,5 mm Alimentazione: 2,5 Nm piatto screwdriver 9,5 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 screwdriver 8,5 mm Distribuzione: 2 Nm piatto screwdriver 8,5 mm
Compatibilità gamma	Compact

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1 IEC 61439-2
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Resistenza dielettrica	2500 V
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Colore	Bianco (RAL 9003)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	16,0 cm
Peso imballo (Kg)	155,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	70
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	11,252 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	No
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	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.