

Scheda dati

Specifiche

Barretta di neutro aggiuntiva - 125 A - 12 connessioni



LGYN12512

Prezzo: 32,00 EUR

Presentazione

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

Batterie e tempi di funzionamento

Partenze blocco distribuzione	12 fori
Supporto Di Montaggio	Montaggio diretto sul retro
Installazione	Con viti
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 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 ad impulso [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	125 mm
Passo 9 mm	14
passo 18 mm	7
Altezza	20 mm
Larghezza	125 mm
Profondità	35 mm
peso prodotto	111 g

connessioni - morsetti	Alimentazione: Morsetto a vite 1 cavi 10...35 mm ² rigido
	Alimentazione: Morsetto a vite 1 cavi 4...25 mm ² flessibile con terminazione cavo
	Distribuzione: Morsetto a vite 7 cavi 2,5...25 mm ² rigido
	Distribuzione: Morsetto a vite 7 cavi 1,5...16 mm ² flessibile con terminazione cavo
	Distribuzione: Morsetto a vite 4 cavi 1,5...16 mm ² rigido
	Distribuzione: Morsetto a vite 4 cavi 1,5...10 mm ² flessibile con terminazione cavo

coppia di serraggio	Alimentazione: 2,5 Nm PZ2 cacciavite 9 mm Alimentazione: 2,5 Nm piatto cacciavite 9 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 cacciavite 7,5 mm Distribuzione: 2 Nm piatto cacciavite 7,5 mm Distribuzione: 2 Nm PZ2 cacciavite 6,5 mm Distribuzione: 2 Nm piatto cacciavite 6,5 mm
----------------------------	---

Compatibilità gamma	Compact
----------------------------	---------

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 EN/IEC 61439-1
-----------------------------	--

Grado di inquinamento	3
------------------------------	---

Categoria di sovratensione	III
-----------------------------------	-----

Resistenza dielettrica	2500 V
-------------------------------	--------

Temperatura Ambiente Operativa	-25...55 °C
---------------------------------------	-------------

Colore	Bianco (RAL 9003)
---------------	-------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 1	1
---	---

Confezione 1: altezza	2 cm
------------------------------	------

Confezione 1: larghezza	3,5 cm
--------------------------------	--------

Confezione 1: profondità	12,5 cm
---------------------------------	---------

Confezione 1: peso	122 g
---------------------------	-------

Unità di misura confezione 2	S03
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	100
---	-----

Confezione 2: altezza	30 cm
------------------------------	-------

Confezione 2: larghezza	30 cm
--------------------------------	-------

Confezione 2: profondità	40 cm
---------------------------------	-------

Confezione 2: peso	12,832 kg
---------------------------	-----------

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

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	
Pacchetto con cartone per riciclo	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Regolamento RoHS Cina	Dichiarazione RoHS della Cina

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
WEEE	 Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo una raccolta differenziata specifica e non deve mai finire nei bidoni della spazzatura.
Ritiro	No