

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Bara neutru suplimentara 125A 15 gauri



LGYN12515

### Principale

Gama	Linergy
nume produs	Linergy DS
Tip produs sau componenta	Modul de extensie
accesorii de tip pieptene, cleme pentru distribuția terminală	Bară de nul
descriere poli	1N
categoriile accesorii / piese de schimb	Accesorii de conectare

### Suplimentare

iesiri caseta de distributie	15 holes
suport de montare	Direct mounting on rear
mod de montare	Cu suruburi
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V c.a. Ph/N
[Ie] curent nominal de utilizare	125 A la 40 °C
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a.
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV conformitate cu EN/IEC 61439-1
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	3,5 kA pentru 1 s
[Ipk] curent nominal de tinere la varf	20 kA
lungime pod de bare	155 mm
Numar de pasi de 9mm pe rand	17
pas de 18 mm	8,5
inaltime	20 mm
latime	155 mm
adancime	35 mm
greutate produs	149 g
conexiuni - borne	Alimentare: borna cu surub 1 cable(s) 10...35 mm <sup>2</sup> rigid Alimentare: borna cu surub 1 cable(s) 6...35 mm <sup>2</sup> flexibil cu Distributie: borna cu surub 3 cable(s) 10...35 mm <sup>2</sup> rigid Distributie: borna cu surub 3 cable(s) 4...25 mm <sup>2</sup> flexibil cu Distributie: borna cu surub 11 cable(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigid Distributie: borna cu surub 11 cable(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> flexibil cu

cuplu de strangere	Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță6,5 mm Distributie: 2 N.m platșurubelniță6,5 mm Alimentare: 2,5 N.m PZ2șurubelniță9,5 mm Alimentare: 2,5 N.m platșurubelniță9,5 mm Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță8,5 mm Distributie: 2 N.m platșurubelniță8,5 mm
--------------------	---

---

compatibilitate gama	Compact
----------------------	---------

## Mediu

---

standarde	IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1 IEC 61439-2
-----------	--

---

Grad de poluare	3
-----------------	---

---

categorie de supratensiune	III
----------------------------	-----

---

rigiditate dielectrica	2500 V
------------------------	--------

---

temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
---------------------------------------	-------------

---

culoare	Alb (RAL 9003)
---------	----------------

## Unitati de ambalare

---

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

---

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

---

Inaltime prima forma de impachetare	2,5 cm
-------------------------------------	--------

---

Latime prima forma de impachetare	8,0 cm
-----------------------------------	--------

---

Lungime prima forma de impachetare	16,0 cm
------------------------------------	---------

---

Greutate colet(Lbs)	155,0 g
---------------------	---------

---

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
--	-----

---

Numar unitati in a doua forma de impachetare	70
--	----

---

Inaltime a doua forma de impachetare	30,0 cm
--------------------------------------	---------

---

Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
------------------------------------	---------

---

Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
-------------------------------------	---------

---

Greutate a doua forma de impachetare	11,252 kg
--------------------------------------	-----------

## Garanție contractuală

---


Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.


[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)



## Use Better

 <b>Materiale si ambalare</b>	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
Nu contine PVC	Da

## Use Longer

 <b>Prelungire durata de viata</b>	
Reparare	Nu

## Use Again

 <b>Reambalare si refabricare</b>	
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.