

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Bara neutru suplimentara 100A 7 gauri



LGYN1007

### 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	7 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	100 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	70 mm
Numar de pasi de 9mm pe rand	7
pas de 18 mm	3,5
inaltime	20 mm
latime	70 mm
adancime	35 mm
greutate produs	63 g
conexiuni - borne	Alimentare: borna cu surub 2 cable(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigid Alimentare: borna cu surub 2 cable(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexibil cu Distributie: borna cu surub 5 cable(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigid Distributie: borna cu surub 5 cable(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> flexibil cu
cuplu de strangere	Alimentare: 2 N.m PZ2șurubelniță7,5 mm Alimentare: 2 N.m platșurubelniță7,5 mm Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță5,5 mm Distributie: 2 N.m platșurubelniță5,5 mm
compatibilitate gama	Compact

## Mediu

standarde	EN/IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 60947-7-1
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	2,500 cm
Latime prima forma de impachetare	7,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,500 cm
Greutate colet(Lbs)	69,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	100
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	7,466 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.