

## Product data sheet

### Characteristics

# LGY125014

Lineryg DS - screw distribution block 1P - 250A  
- 14 holes



### Principal

Gama	Lineryg
Nume produs	Lineryg DS
Tip produs sau componenta	Bloc de distributie

### Suplimentar

Suport de montare	Sina DIN
Compatibilitate gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial TeSys
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial
Descriere poli	1P
lesiri caseta de distributie	14 holes
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V c.a. Ph/N 440 V c.a. Ph/Ph
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a.
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV
[Ie] curent nominal de utilizare	250 A la 40 °C
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	14,4 kA pentru 1 s
[Ipk] curent nominal de tinere la varf	60 kA
Conexiuni - borne	Distributie borna cu surub 4 cablu(ri) 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigid Distributie borna cu surub 4 cablu(ri) 1,5...10 mm <sup>2</sup> flexibil cu Distributie borna cu surub 8 cablu(ri) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigid Distributie borna cu surub 8 cablu(ri) 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexibil cu Alimentare borna cu surub 1 cablu(ri) 35...120 mm <sup>2</sup> rigid Alimentare borna cu surub 1 cablu(ri) 23...95 mm <sup>2</sup> flexibil cu Distributie borna cu surub 1 cablu(ri) 1,5...50 mm <sup>2</sup> rigid Distributie borna cu surub 1 cablu(ri) 1,5...35 mm <sup>2</sup> flexibil cu
Cuplu de strângere	Distributie 2 N.m plat şurubelniţă 7,5 mm Distributie 2 N.m PZ2 şurubelniţă 7,5 mm Alimentare 10 N.m plat şurubelniţă 15,3 mm Alimentare 10 N.m PZ2 şurubelniţă 15,3 mm Distributie 4 N.m plat şurubelniţă 10 mm Distributie 4 N.m PZ2 şurubelniţă 10 mm Distributie 2 N.m plat şurubelniţă 6 mm Distributie 2 N.m PZ2 şurubelniţă 6 mm
Pasi de 9 mm	5
Inaltime	85 mm
Latime	45 mm
Adancime	50,5 mm
Greutate neta	0,252 kg
Culoare	Alb (RAL 9003)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Mediu

Grad de poluare	3
Categorie de supratensiune	III
Rigiditate dielectrica	2500 V
Standarde	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
Temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C

## Sustenabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
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.