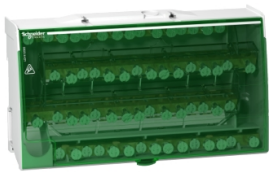


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Repartitor etajat surub 4P 125A 60 gauri

LGY412560

### Principale

Gama	Lincergy
nume produs	Lincergy DS
Tip produs sau componenta	Bloc de distributie

### Suplimentare

suport de montare	Sina DIN
compatibilitate gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Compact
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial
descriere poli	4P
iesiri caseta de distributie	4 x 15 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	125 A la 40 °C
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	4,2 kA pentru 1 s
[Ipk] curent nominal de tinere la varf	28 kA
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) 6...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 platșurubelniță6,5 mm Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță6,5 mm Alimentare: 2,5 N.m platșurubelniță9,5 mm Alimentare: 2,5 N.m PZ2șurubelniță9,5 mm Distributie: 2 N.m platșurubelniță8,5 mm Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță8,5 mm
Numar de pasi de 9mm pe rand	20
inaltime	100 mm
latime	174 mm

adancime	50,5 mm
greutate produs	0,562 kg
culoare	Alb (RAL 9003)

## 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

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,500 cm
Latime prima forma de impachetare	10,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	18,000 cm
Greutate colet(Lbs)	603,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
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	9,502 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	120
Inaltime a treia forma de impachetare	45,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	90,000 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	Da
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.