

Fișă tehnică produs

Specificatii



Repartitor etajat surub 1P 250A 14 gauri

LGY125014

Principale

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

Suplimentare

suport de montare	Sina DIN
compatibilitate gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial TeSys
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial
descriere poli	1P
iesiri caseta de distributie	14 gauri
[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 cable(s) 1,5...16 mm ² rigid Distributie: borna cu surub 4 cable(s) 1,5...10 mm ² flexibil cu Distributie: borna cu surub 8 cable(s) 2,5...25 mm ² rigid Distributie: borna cu surub 8 cable(s) 1,5...16 mm ² flexibil cu Alimentare: borna cu surub 1 cable(s) 35...120 mm ² rigid Alimentare: borna cu surub 1 cable(s) 23...95 mm ² flexibil cu Distributie: borna cu surub 1 cable(s) 1,5...50 mm ² rigid Distributie: borna cu surub 1 cable(s) 1,5...35 mm ² flexibil cu
cuplu de strangere	Distributie: 2 N.m platșurubelniță7,5 mm Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță7,5 mm Alimentare: 10 N.m platșurubelniță15,3 mm Alimentare: 10 N.m PZ2șurubelniță15,3 mm Distributie: 4 N.m platșurubelniță10 mm Distributie: 4 N.m PZ2șurubelniță10 mm Distributie: 2 N.m platșurubelniță6 mm Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță6 mm
Numar de pasi de 9mm pe rand	5
inaltime	85 mm
latime	45 mm

adancime	50,5 mm
greutate produs	0,252 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	5,000 cm
Latime prima forma de impachetare	5,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,000 cm
Greutate colet(Lbs)	253,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	40
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	10,670 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	320
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	95,500 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

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

Use Longer

 Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

Use Again

 Reambalare si refabricare	
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.