

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## LINERGY DX 4P 63A 24 gauri alimentare jos

LVS04041

### Principale

Gama	Linergy
Tip produs sau componenta	Bloc de distributie
nume produs	Linergy DX
Compatibilitate gama	Prisma PrismaSeT Pragma
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial
grad de protectie IP	IPxx B

### Suplimentare

locul conexiunii	Partea inferioara
suport de montare	Sina DIN
descriere poli	4P
[Ue] tensiune nominala de functionare	440 V c.a.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a.
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV
[Ie] curent nominal de utilizare	63 A la 40 °C
[In] curent nominal	63 A la 40 °C
conexiuni - borne	Alimentare terminal tip tunel16 mm <sup>2</sup> (flexibil) Alimentare terminal tip tunel25 mm <sup>2</sup> (rigid) Distributie bornă cu arc (faza) , 12 x 2,5...6 mm <sup>2</sup> (flexibil) Distributie bornă cu arc (faza) , 12 x 2,5...6 mm <sup>2</sup> (rigid) Distributie bornă cu arc (nul) , 12 x 2,5...6 mm <sup>2</sup> (flexibil) Distributie bornă cu arc (nul) , 12 x 2,5...6 mm <sup>2</sup> (rigid)
Numar de pasi de 9mm pe rand	8
numarul total de module de 18 mm	4
inaltime	96,5 mm
latime	72 mm
adancime	62 mm
greutate produs	0,29 kg

### Mediu

Grad de poluare	3
rezistență la fir incandescent	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-11

standarde	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 IEC 61439-1
certificari produs	ASEFA

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	7,700 cm
Latime prima forma de impachetare	7,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,200 cm
Greutate colet(Lbs)	313,600 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	30
Înălțime 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	9,808 kg

## Garanție contractuală

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


## Environmental Data

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	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	C95acd0e-e3b4-4bda-b03d-6f10ba692f04
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>

### Use Longer

 Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

### Use Again

 Reambalare si refabricare	
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.