

Fișă tehnică produs

Specificatii



LINERGY DX 4P BLOCK 125A 6M 52 gauri

LVS04045

Principale

Gama	Linergy
gama de produse	Linergy
Tip produs sau componenta	Bloc de distributie
nume produs	Linergy DX
Compatibilitate gama	PrismaSeT PrismaSeT G cofret PrismaSeT PrismaSeT P cofret PrismaSeT Prisma PH cofret PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 cofret
categoriile accesorii / piese de schimb	Accesoriu de distributie al curentului
grad de protectie IP	IPxx B

Suplimentare

suport de montare	Sina DIN
dispozitiv instalat	Acti9 fix C120 cu protecție punere la pământ - comandă: comutare Acti9 fix C120 fara protecție punere la pământ - comandă: comutare Acti9 fix iC120 cu protecție punere la pământ - comandă: comutare Acti9 fix iC120 fara protecție punere la pământ - comandă: comutare Compact fix INS40 - comandă: manerul rotativ frontal direct - vertical instalare Compact fix INS63 - comandă: manerul rotativ frontal direct - vertical instalare Compact fix INS100 - comandă: manerul rotativ frontal direct - vertical instalare Compact fix INS125 - comandă: manerul rotativ frontal direct - vertical instalare Compact fix INS160 - comandă: manerul rotativ frontal direct - vertical instalare Multi 9 fix NG125 cu protecție punere la pământ - comandă: comutare Multi 9 fix NG125 fara protecție punere la pământ - comandă: comutare Multi 9 fix NG125 NA - comandă: comutare Compact fix NG160 cu protecție punere la pământ - comandă: comutare Compact fix NG160 fara protecție punere la pământ - comandă: comutare Compact fix NG160 NA fara protecție punere la pământ - comandă: comutare Compact fix NSXm fara protecție punere la pământ - comandă: comutare - vertical instalare Compact fix NSXm cu protecție punere la pământ - comandă: comutare - vertical instalare
descriere poli	4P
[Ue] tensiune nominala de functionare	690 V c.a.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	750 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	4,5 kA pentru 1 s
[Ipk] curent nominal de tinere la varf	20 kA
I ^t la activare	20250000 A ² .s

conexiuni - borne	Alimentare terminal tip tunel35 mm ² (rigid)
	Alimentare terminal tip tunel35 mm ² (flexibil)
	Distributie bornă cu arc, 2 x 4...10 mm ² (flexibil)
	Distributie bornă cu arc, 2 x 4...10 mm ² (rigid)
	Distributie bornă cu arc, 3 x 2,5...6 mm ² (flexibil)
	Distributie bornă cu arc, 3 x 2,5...6 mm ² (rigid)
	Distributie bornă cu arc, 7 x 1,5...4 mm ² (flexibil)
	Distributie bornă cu arc, 7 x 1,5...4 mm ² (rigid)
	Distributie terminal tip tunel, 1 x 4...16 mm ² (flexibil)
Distributie terminal tip tunel, 1 x 4...25 mm ² (rigid)	
Numar de pasi de 9mm pe rand	12
inaltime	127 mm
latime	108 mm
adancime	48 mm
greutate produs	0,5 kg
culoare	Gri antracit (RAL 7016)

Mediu

Grad de poluare	3
rezistență la fir incandescent	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-11
standarde	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, interiorul carcasei IEC 61439-2, interiorul carcasei
certificari produs	ASTA
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	9,800 cm
Latime prima forma de impachetare	11,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	13,500 cm
Greutate colet(Lbs)	472,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	11,700 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	49,600 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,540 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	420
Inaltime a treia forma de impachetare	95,000 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	212,240 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 >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referinta nu contine SVHC peste prag](#)

Statut de indemn de halogen

Produs cu piese din plastic fara halogen

Nu contine PVC

Da

Nu contine silicon

Da

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

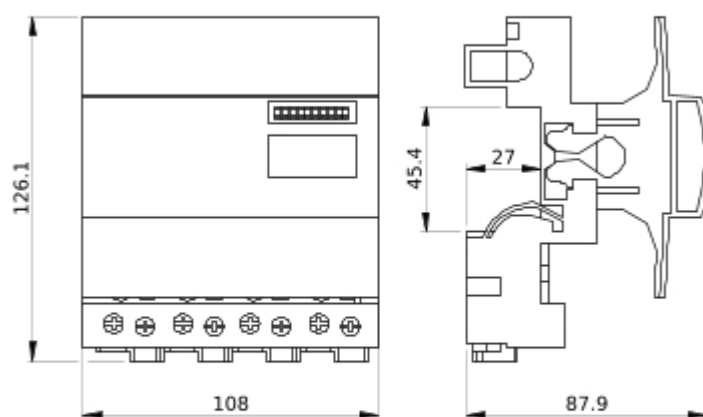
Da

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.

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.