

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## LINERGY DX 4P BLK,NG160 160 160A 6M 52 gauri

LVS04046

### 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
echipament furnizat	Etichete adezive pentru identificarea fazelor Eticheta de identificare Conexiune flexibila prefabricata
condiții de utilizare	Conector aditional INS40...160 (se comandă separat)

### 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	160 A la 40 °C
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	4,5 kA pentru 1 s

<b>[I<sub>pk</sub>] curent nominal de tinere la varf</b>	20 kA
<b>I<sup>2</sup>t la activare</b>	20250000 A <sup>2</sup> .s
<b>conexiuni - borne</b>	Distributie bornă cu arc, 2 x 4...10 mm <sup>2</sup> (flexibil) Distributie bornă cu arc, 2 x 4...10 mm <sup>2</sup> (rigid) Distributie bornă cu arc, 3 x 2,5...6 mm <sup>2</sup> (flexibil) Distributie bornă cu arc, 3 x 2,5...6 mm <sup>2</sup> (rigid) Distributie bornă cu arc, 7 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flexibil) Distributie bornă cu arc, 7 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (rigid) Distributie terminal tip tunel, 1 x 4...16 mm <sup>2</sup> (flexibil) Distributie terminal tip tunel, 1 x 4...25 mm <sup>2</sup> (rigid) Alimentare cablu cu manson
<b>Numar de pasi de 9mm pe rand</b>	12
<b>inaltime</b>	127 mm
<b>latime</b>	108 mm
<b>adancime</b>	48 mm
<b>greutate produs</b>	1,28 kg
<b>culoare</b>	Gri antracit (RAL 7016)

## Mediu

<b>Grad de poluare</b>	3
<b>rezistență la fir incandescent</b>	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-11
<b>standarde</b>	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, interiorul carcasei IEC 61439-2, interiorul carcasei
<b>certificari produs</b>	ASTA
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-25...55 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	10,000 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	14,800 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	24,500 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	1,201 kg
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	P12
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	104
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	56,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	80,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	120,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	138,904 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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

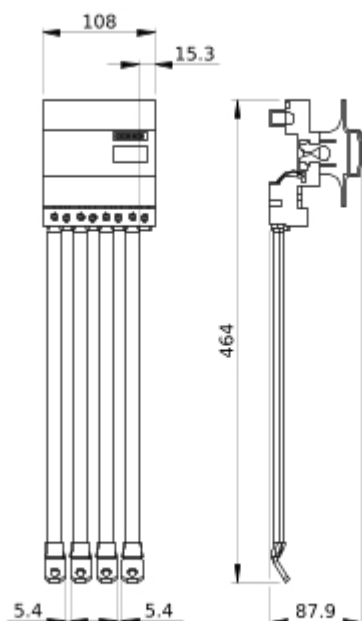
Eticheta WEEE

 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.