

Fișă tehnică produs

Specificatii



Linergy Bloc Distr. 4P,63A,12M,20 gauri

LVS04008

Principale

Gama	Linergy
gama de produse	Linergy
Tip produs sau componenta	Alimentare dispozitiv
nume produs	Linergy FM
Compatibilitate gama	PrismaSeT PrismaSeT G cofret PrismaSeT PrismaSeT P cofret PrismaSeT Prisma PH cofret PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 cofret
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial
grad de protectie IP	IPxx B

Suplimentare

suport de montare	Sina DIN Placa posterioara cu fante Placa spate plina
mod de montare	-
dispozitiv instalat	Dispozitiv modular
descriere poli	3P + N
[Ue] tensiune nominala de functionare	440 V c.a.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV
[Ie] curent nominal de utilizare	63 A
[In] curent nominal	63 A la 40 °C
[Ipk] curent nominal de tinere la varf	12 kA
I ^t la activare	2400000 A ² .s
conexiuni - borne	Alimentare terminal tip tunel25 mm ² Distributie benzi terminale cu conectare rapida (faza) , 2 x 4...6 mm ² (rigid) Distributie benzi terminale cu conectare rapida (faza) , 2 x 4...6 mm ² (flexibil) Distributie benzi terminale cu conectare rapida (nul) , 4 x 4...6 mm ² (rigid) Distributie benzi terminale cu conectare rapida (nul) , 4 x 4...6 mm ² (flexibil) Distributie benzi terminale cu conectare rapida (faza) , 2 x 1,5...4 mm ² (rigid) Distributie benzi terminale cu conectare rapida (faza) , 2 x 1,5...4 mm ² (flexibil) Distributie benzi terminale cu conectare rapida (nul) , 4 x 1,5...4 mm ² (rigid) Distributie benzi terminale cu conectare rapida (nul) , 4 x 1,5...4 mm ² (flexibil)
Numar de pasi de 9mm pe rand	24
numarul total de module de 18 mm	12
greutate produs	0,46 kg

culoare	Gri antracit (RAL 7016)
---------	-------------------------

Mediu

standarde	IEC 61439-1, interiorul carcasei IEC 61439-2, interiorul carcasei IEC 60947-7-1
-----------	---

certificari produs	ASTA
--------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	4,700 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	6,200 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	23,200 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	447,000 g
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	12,500 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	23,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	24,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	4,490 kg
--------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	840
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	103,000 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	400,000 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 >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Nu, am redus la minimum utilizarea plasticului in ambalaje in conformitate cu reglementarile si luand in considerare standardele de calitate si siguranta

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

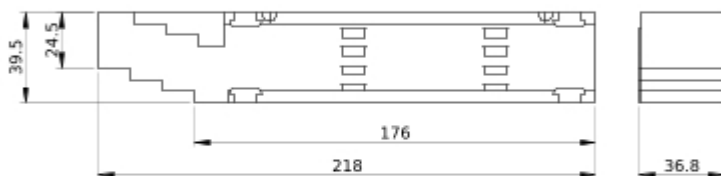
Da

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.