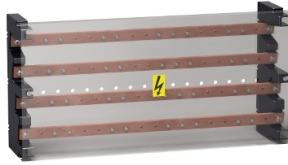


Fișă tehnică produs

Specificatii

LINERGY BS 4P Supraetajata BB 160A 52 gauri



LVS04052

Principale

Gama	Linergy
gama de produse	Linergy
Tip produs sau componenta	Bloc de distributie in mai multe etaje
nume produs	Linergy BS
Compatibilitate gama	PrismaSeT PrismaSeT G cofret PrismaSeT PrismaSeT P cofret
Compatibilitate produs	Cabinet Spacial
grad de protectie IP	IPxx B

Suplimentare

suport de montare	Montant Prisma Placa spate plina
mod de montare	Orizontal Vertical
descriere poli	4P
[Ue] tensiune nominala de functionare	440 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
[In] curent nominal	160 A la 40 °C
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	10 kA pentru 1 s
[Ipk] curent nominal de tinere la varf	30 kA
I ² t la activare	100000000 A ² .s
sectiune transversala a barei	15 x 5 mm
conexiuni - borne	Alimentare papuc sertizat 50 mm ² Alimentare bare flexibile, 20 x 2 mm Distributie gauri M6 (faza) , 13 x 16...50 mm ²
inaltime	235 mm
latime	470 mm
adancime	115 mm
greutate produs	2,72 kg

Mediu

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

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	15,500 cm
-------------------------------------	-----------

Latime prima forma de impachetare	25,500 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	55,000 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	2,642 kg
---------------------	----------

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

Numar unitati in a doua forma de impachetare	30
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	92,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
-------------------------------------	------------

Greutate a doua forma de impachetare	93,260 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

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	44 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	36 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
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	Referința nu conține 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
----------	----

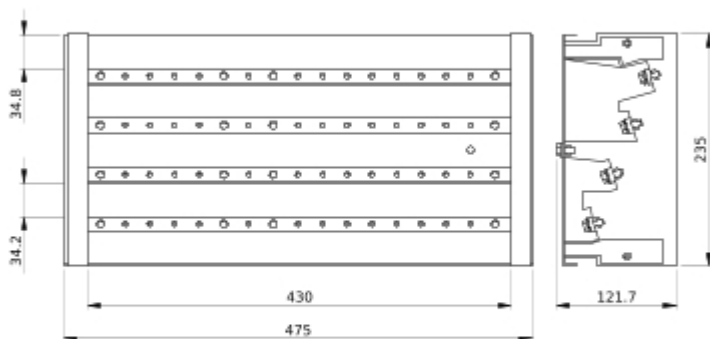
Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	98
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 mm
- Also see technical documentation.