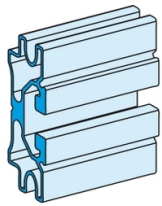


Fișă tehnică produs

Specificatii



Profil Linergy 630A L2000 mm

LVS04560

Principale

Gama	Linergy
gama de produse	Linergy
Tip produs sau componenta	Bara profilata
nume produs	Linergy LGYE
Compatibilitate gama	PrismaSeT PrismaSeT P cofret
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesorii pentru bare
descriere bara colectoare	Linergy
Cantitate pe set	Set de 1

Suplimentare

directia de instalare	Orizontal, poziție de funcționare: sus Orizontal, poziție de funcționare: jos
Descrierea instalatiei	Firida 650 mm Firida 650 + 150 mm Jgheab dulap 300 mm Jgheab dulap 400 mm
[Ui] tensiune nominala de izolare	1000 V
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	12 kV (grad de poluare: 3)
[Ie] curent nominal de utilizare	630 A
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	30 kA (1 s) pentru 2 supports (orizontal)
curent admisibil	630 A la 35 °C ≤ IP31 530 A la 35 °C IP31
lungime	2000 mm
latime	60 mm
adancime	23 mm
greutate produs	2,11 kg
culoare	Natural
tip de conexiune bare colectoare	Slot t simplu
pas de conectare	Poitie de conectare libera

Mediu

standarde	IEC 61439-1 IEC 61439-2
certificari produs	ASTA

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	3,2 cm
Latime prima forma de impachetare	6,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	210,0 cm
Greutate colet(Lbs)	2,347 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
Numar unitati in a doua forma de impachetare	48
Înălțime a doua forma de impachetare	23,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	120,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	202,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	132,0 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	239 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	32 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	205 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
- Also see technical documentation.