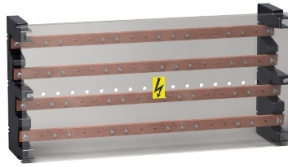


# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Samleskinne -trappet-Linergy BS-250A -4P-52 hull-for PrismaSeT G/P

El-nummer:  
2442654

LVS04053

EAN: 3606481870926

## Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktspekter	Linergy
Produkt eller type komponent	Distribusjonsblokk "multi-stage"
Produktnavn	Linergy BS
Kompatibel med	PrismaSeT PrismaSeT G kapsling PrismaSeT PrismaSeT P kapsling
Produktkompatibilitet	Universal enclosure
IP-grad	IPxx B

## Komplementær

Montering	Tett bakplate Prisma upright
Monteringsmetode	Horisontal Vertikal
Antall poler	4P
[Ue] merkespenning	440 V AC
[Ui] isolasjonsspenning	750 V AC
[Uimp] nominell impulsspenning	8 kV
[Ie] Nominell driftsstrøm	250 A
[In] merkestrøm	250 A på 40 °C
[Icw] kort-tids/ kortslutningsmerkestrøm	13 kA for 1 s
[Ipk] rangert peak tåle strøm	30 kA
I <sup>2</sup> t ved aktivering	169000000 A <sup>2</sup> .s
Skinne dimensjon	20 x 5 mm
tilkoblingsklemmer	Tilførsel: krympede lug50 mm <sup>2</sup> Tilførsel: fleksible skinner, 20 x 3 mm Fordeling: M6 hull ( fase ) , 13 x 16...50 mm <sup>2</sup>
Høyde	235 mm
bredde	470 mm
Dybde	115 mm
vekt	3,2 kg

## Miljø

Standarder	IEC 61439-1, i skapet IEC 61439-2, i skapet
------------	--

---

Produktsertifikater	ASTA
---------------------	------

## Forpakkingsinformasjon

---

Enhetstype pakke 1	PCE
--------------------	-----

---

Antall enheter i pakke 1	1
--------------------------	---

---

Pakke 1 Høyde	16,000 cm
---------------	-----------

---

Pakke 1 Bredde	26,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 1 Lengde	55,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 1 Vekt	3,042 kg
--------------	----------

---

Enhetstype pakke 2	P12
--------------------	-----

---

Antall enheter i pakke 2	30
--------------------------	----

---

Pakke 2 Høyde	92,000 cm
---------------	-----------

---

Pakke 2 Bredde	80,000 cm
----------------	-----------

---

Pakke 2 Lengde	120,000 cm
----------------	------------

---

Pakke 2 Vekt	105,260 kg
--------------	------------

---

## Logistikkinformasjon

---

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

---

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	55 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	41 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	12 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei, vi har minimert bruken av plast i emballasjen i samsvar med regelverk og med hensyn til kvalitets- og sikkerhetsstandarder
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

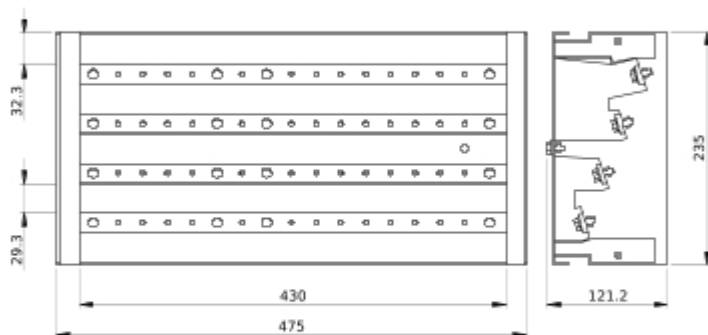
#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Dimensions

---



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