



Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktspekter	Linergy
Produkt eller type komponent	Samleskinneholder
Produktnavn	Linergy BS
Kompatibel med	Linergy Linergy BS samleskinne PrismaSeT PrismaSeT G kapsling

Komplementær

Skap - utstyrstilkobling	Linergy BS lateral skinne
Skap/kapsling beskrivelse	Gulvstående kabelfelt - bredde 300 mm Veggmontert kabelfelt - bredde 300 mm
Tillatt strøm	160 A - samleskinne tverrsnitt: 15 x 5 mm 250 A - samleskinne tverrsnitt: 20 x 5 mm 400 A - samleskinne tverrsnitt: 32 x 5 mm 630 A - samleskinne tverrsnitt: 32 x 8 mm
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	10 KA (1 s) på 160 A for 450 mm mellom support sentre 20 KA (1 s) på 400 A for 300 mm mellom support sentre 13 KA (1 s) på 250 A for 450 mm mellom support sentre 15 KA (1 s) på 400 A for 450 mm mellom support sentre 15 KA (1 s) på 630 A for 450 mm mellom support sentre 20 KA (1 s) på 630 A for 300 mm mellom support sentre 25 KA (0.6 s) på 400 A for 300 mm mellom support sentre 25 KA (1 s) på 630 A for 300 mm mellom support sentre
Vekt	0,2 Kg
Antall pr. sett	Sett á 1

Miljø

Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produktsertifikater	ASTA

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,000 Cm
Pakke 1 Bredde	11,300 Cm
Pakke 1 Lengde	23,500 Cm
Pakke 1 Vekt	203,000 G

Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	15,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	2,380 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	320
Pakke 3 Høyde	71,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	78,960 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.995069936
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.019222598
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.014098292
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.067001381
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	📄 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	2
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 kvalitet
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 📄
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 📄
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**