



Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktspekter	Linergy
Produkt eller type komponent	Profil samleskinne
Produktnavn	Linergy LGYE
Kompatibel med	PrismaSeT PrismaSeT P kapsling
Tilbehør / separat del kategori	Tilbehør samleskinne
Strømskinne beskrivelse	Linergy
Antall pr. sett	Sett á 1

Komplementær

Monteringsretning	Horisontal, drifts posisjon: topp Horisontal, drifts posisjon: bunn
Skap/kapsling beskrivelse	Kapsling - bredde 650 mm Kapsling - bredde 650 + 150 mm Skapfelt - bredde 300 mm Skapfelt - bredde 400 mm
[Ui] isolasjonsspenning	1000 V
[Uimp] nominell impuls spenning	12 KV (grad av forurensning: 3)
[Ie] Nominell driftsstrøm	800 A
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	30 KA (1 s) for 2 fester (horrisontal posisjon)
Tillatt strøm	800 A på 35 °C: <= IP31 680 A på 35 °C: IP31
Lengde	2000 Mm
Bredde	60 Mm
Dybde	23 Mm
Vekt	2,11 Kg
Farge	Naturfarget
Type tilkopling for samleskinne	Enkelt T-spor
Tilkobling banen	Gratis tilkobling stilling

Miljø

Standarder	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktsertifikater	ASTA

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,2 Cm
Pakke 1 Bredde	6,6 Cm
Pakke 1 Lengde	210,0 Cm
Pakke 1 Vekt	2,344 Kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	48
Pakke 2 Høyde	24,0 Cm
Pakke 2 Bredde	120,0 Cm
Pakke 2 Lengde	202,0 Cm
Pakke 2 Vekt	133,0 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	239 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	31.81254375
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	32 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.306515434
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.224805425
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	205.324751
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	205 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	1.068375755
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	239
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**