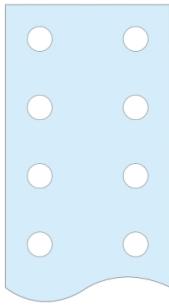


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Hullet flat skinne-LGY BS-for Vertikal montasje i side eller bak-60x5mm lengde1675mm- PrismaSeT P

El-nummer:

2442813

LVS04516

EAN: 3606481870421

Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktspekter	Linergy
Produkt eller type komponent	Samleskinne
Produktnavn	Linergy BS
Kompatibel med	PrismaSeT PrismaSeT P kapsling
Strømskinne beskrivelse	Flat skinne
Antall pr. sett	Sett á 1

Komplementær

Monteringsretning	Vertikal, drifts posisjon: bakside Vertikal, drifts posisjon: lateral
installasjonsveiledning	Kapsling - bredde 650 mm Kapsling - bredde 650 + 150 mm
[Ie] Nominell driftsstrøm	800 A på 35 °C
[Icw] kort-tids/kortslutningsmerkestrøm	15 kA (1 s) for 3 støtter (lateral posisjon) 30 kA (1 s) for 5 støtter (lateral posisjon) 40 kA (1 s) for 7 støtter (lateral posisjon) 15 kA (1 s) for 3 støtter (bakside posisjon) 30 kA (1 s) for 5 støtter (bakside posisjon) 40 kA (1 s) for 7 støtter (bakside posisjon)
Tillatt strøm	800 A på 35 °C: <= IP31 750 A på 35 °C: IP31
Skinne dimensjon	60 x 5 mm
lengde	1675 mm
bredde	60 mm
Dybde	5 mm
vekt	4,54 kg
Farge	Naturfarget
Type tilkopling for samleskinne	Ø 10 mm boret hull
Tilkobling banen	Tilkoblingen hver 25 mm

Miljø

Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produktsertifikater	ASTA

Forpakningsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	1,500 cm
Pakke 1 Bredde	14,500 cm
Pakke 1 Lengde	179,500 cm
Pakke 1 Vekt	4,446 kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	80
Pakke 2 Høyde	34,000 cm
Pakke 2 Bredde	120,000 cm
Pakke 2 Lengde	202,000 cm
Pakke 2 Vekt	374,000 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IT
------------------	----

Garantiperiode

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

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

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

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

[Kompatibel](#)

REACH-forordningen

[Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene](#)

Halogenfri status

Halogenfrie plastdeler i produkt

PVC-fri

Ja

Silikonfri

Ja

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon

Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon


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 som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Dimensions



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