

Produktdatablad

Specifikationer



Linergy DX distributionsblok for DIN-skinne 63A 4 polet tilslutning i bund, 1x25 mm², 4x6 mm² pr fase og 12x6 mm² for Nulleleder -72mm

EI-nr:
3321000113

LVS04041

EAN-nr: 3606482164574

Egenskaber

Sortiment	Linergy
Produkttype	Distributions blok
Produktnavn	Linergy DX
Serie kompatibilitet	Prisma "PrismaSeT" Pragma
Produktet passer med	Spacial skabe
IP kapslingsklasse	IPxx B

Produktinformationer

Placering af forbindelse	Bund
Montagetilbehør	DIN-skinne
Beskrivelse af poler	4P
[Ue] Nominel driftsspænding	440 V AC
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV
[Ie] Nominelt strømforbrug	63 A ved 40 °C
[In] mærkestrøm	63 A ved 40 °C
tilslutningsklemmer	Forsyning: tunnel type klemrække16 mm ² (Fleksibel) Forsyning: tunnel type klemrække25 mm ² (stiv) Distribution: fjeder terminal (fase) , 12 x 2,5...6 mm ² (Fleksibel) Distribution: fjeder terminal (fase) , 12 x 2,5...6 mm ² (stiv) Distribution: fjeder terminal (neutral) , 12 x 2,5...6 mm ² (Fleksibel) Distribution: fjeder terminal (neutral) , 12 x 2,5...6 mm ² (stiv)
Antal moduler á 9 mm	8
antal 18 mm moduler	4
Højde	96,5 mm
Bredde	72 mm
Dybde	62 mm
Vægt	0,29 kg

Miljø

Forureningsgrad	3
modstand til glødetråd	960 °C i henhold til IEC 60695-2-11

standarder	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 IEC 61439-1
------------	---

Produktcertificeringer	ASEFA
------------------------	-------

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
-----------------------	-----

Antal enheder i pakke 1	1
-------------------------	---

Pakke 1 Højde	7,700 cm
---------------	----------

Pakke 1 Længde	7,800 cm
----------------	----------

Package 1 Length	10,200 cm
------------------	-----------

Pakke 1 Vægt	313,600 g
--------------	-----------

Enhedstype af pakke 2	S03
-----------------------	-----

Antal enheder i pakke 2	30
-------------------------	----

Pakke 2 Højde	30,000 cm
---------------	-----------

Pakke 2 Bredde	30,000 cm
----------------	-----------

Pakke 2 Længde	40,000 cm
----------------	-----------

Pakke 2 Vægt	9,808 kg
--------------	----------

Logistik informationer

Oprindelsesland	DE
-----------------	----


Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.



[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Use Better

 Materialer og emballage	
Pakke med genbrugspap	Yes
Emballage uden plast	No
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende
SCIP-nummer	C95acd0e-e3b4-4bda-b03d-6f10ba692f04
REACH-regulering	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakning og genfremstilling	
Cirkularitetsprofil	Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser
Returnering	Ja
WEEE Label	 Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.