



Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	Linergy DS
Produkt eller type komponent	Distribusjon blokk

Komplementær

Montering	DIN skinne
Kompatibel med	Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial TeSys
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling
Antall poler	1P
Utganger fordelingsblokk	14 hull
[Ue] merkespenning	230 V AC Ph/N 440 V AC Ph/Ph
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC
[Uimp] Nominell impuls ­ spenning	8 kV
[Ie] nominell drifts ­ strøm	250 A på 40 °C
[Icw] kort ­ tids/kortslutnings merke ­ strøm	14,4 kA for 1 s
[Ipk] tillatt peak ­ strøm	60 kA
Tilkoblings ­ klemmer	Fordeling: skrutilkobling 4 kabel (kabler) 1,5...16 mm ² stiv Fordeling: skrutilkobling 4 kabel (kabler) 1,5...10 mm ² fleksibel med Fordeling: skrutilkobling 8 kabel (kabler) 2,5...25 mm ² stiv Distribution: screw terminal 8 cable(s) 1.5...16 mm ² flexible with cable end Tilførsel: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 35...120 mm ² stiv Tilførsel: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 23...95 mm ² fleksibel med Fordeling: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5...50 mm ² stiv Fordeling: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5...35 mm ² fleksibel med
Tiltreknings ­ moment	Fordeling: 2 N.m flat skrutreker 7,5 mm Fordeling: 2 N.m PZ2 skrutreker 7,5 mm Tilførsel: 10 N.m flat skrutreker 15,3 mm Tilførsel: 10 N.m PZ2 skrutreker 15,3 mm Fordeling: 4 N.m flat skrutreker 10 mm Fordeling: 4 N.m PZ2 skrutreker 10 mm Fordeling: 2 N.m flat skrutreker 6 mm Fordeling: 2 N.m PZ2 skrutreker 6 mm
9 mm polbredde	5
Høyde	85 mm
Bredde	45 mm
Dybde	50,5 mm
Vekt	0,252 kg
Farge	White (RAL 9003)

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Forurensningsgrad	3
Overspenningskategori	III
Dielektrisk styrke	2500 V
Standarder	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	259 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	5,5 cm
Forpakning 1 lengde	9 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	60
Forpakning 2 vekt	15,787 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------