



### 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 Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Compact
Produktkompatibilitet	Spesialkapsling
Antall poler	4P
Utganger fordelingsblokk	4 x 15 hull
[Ue] merkespenning	230 V AC Ph/N 440 V AC Ph/Ph
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	8 kV
[Ie] nominell drifts <span>­</span> strøm	125 A på 40 °C
[Icw] kort <span>­</span> tids/kortslutnings merke <span>­</span> strøm	4,2 kA for 1 s
[Ipk] tillatt peak <span>­</span> strøm	28 kA
Tilkoblings <span>­</span> klemmer	Tilførsel: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 10...35 mm <sup>2</sup> stiv Tilførsel: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 6...35 mm <sup>2</sup> fleksibel med Fordeling: skrutilkobling 3 kabel (kabler) 6...35 mm <sup>2</sup> stiv Distribution: screw terminal 3 cable(s) 4...25 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Distribution: screw terminal 11 cable(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigid Fordeling: skrutilkobling 11 kabel (kabler) 1,5...10 mm <sup>2</sup> fleksibel med
Tiltreknings <span>­</span> moment	Fordeling: 2 N.m flat skrutrekk 6,5 mm Fordeling: 2 N.m PZ2 skrutrekk 6,5 mm Supply: 2.5 N.m flat screwdriver 9.5 mm Supply: 2.5 N.m PZ2 screwdriver 9.5 mm Distribution: 2 N.m flat screwdriver 8.5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 8.5 mm
9 mm polbredde	20
Høyde	100 mm
Bredde	174 mm
Dybde	50,5 mm
Vekt	0,562 kg
Farge	Hvit ( 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. Enhver 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	617 g
Forpakning 1 høyde	5,6 cm
Forpakning 1 bredde	10,8 cm
Forpakning 1 lengde	18 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	25
Forpakning 2 vekt	15,763 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetstype forpakning 3	P12
Antall enheter forpakning 3	200
Forpakning 3 vekt	134,6 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	120 cm

## Offer Sustainability

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

## Contractual warranty

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