



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 7 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 | 100 A på 40 °C |
| [Icw] kort ­ tids/kortslutnings merke ­ strøm | 3 kA for 1 s |
| [Ipk] tillatt peak ­ strøm | 24 kA |
| Tilkoblings ­ klemmer | Supply: screw terminal 2 cable(s) 2.5...25 mm ² rigid Supply: screw terminal 2 cable(s) 1.5...16 mm ² flexible with cable end Distribution: screw terminal 5 cable(s) 1.5...16 mm ² rigid Distribution: screw terminal 5 cable(s) 1.5...10 mm ² flexible with cable end |
| Tiltreknings ­ moment | Supply: 2 N.m flat screwdriver 7.5 mm Supply: 2 N.m PZ2 screwdriver 7.5 mm Distribution: 2 N.m flat screwdriver 5.5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 5.5 mm |
| 9 mm pol ­ bredde | 8 |
| Høyde | 100 mm |
| Bredde | 71 mm |
| Dybde | 50,5 mm |
| Vekt | 0,21 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. 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 61439-1 EN/IEC 60947-7-1 |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...55 °C |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 256 g |
| Forpakning 1 høyde | 5,4 cm |
| Forpakning 1 bredde | 10,8 cm |
| Forpakning 1 lengde | 13,2 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S03 |
| Antall enheter forpakning 2 | 34 |
| Forpakning 2 vekt | 9,259 kg |
| Forpakning 2 høyde | 30 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 lengde | 40 cm |
| Enhetstype forpakning 3 | P12 |
| Antall enheter forpakning 3 | 272 |
| Forpakning 3 vekt | 86,072 kg |
| Forpakning 3 høyde | 80 cm |
| Forpakning 3 bredde | 80 cm |
| Forpakning 3 lengde | 120 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 |
|---------|-----------|