



Hlavní parametry

Řada	Linergy
Označení výrobku	Linergy DS
Typ produktu nebo součásti	Distribuční blok

Doplňěk

Montážní držák	Lišta DIN
Kompatibilní řada	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Spacial TeSys
Kompatibilita	Skříň Spacial
Popis pólů	1P
Výstupy z distribučního bloku	14 otvorů
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230 V AC (Fáze/N) 440 V AC (Fáze/Fáze)
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ie] jmenovitý pracovní proud	250 A při 40 °C
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	14,4 kA 1 s
[Ipk] jmen. dynam. proud	60 kA
Připojení - svorky	Distribuční : šroubová svorka, 4 x 1,5...16 mm ² (neohebný) Distribuční : šroubová svorka, 4 x 1,5...10 mm ² (ohebný) ano kabelová koncovka Distribuční : šroubová svorka, 8 x 2,5...25 mm ² (neohebný) Distribuční : šroubová svorka, 8 x 1,5...16 mm ² (ohebný) ano kabelová koncovka Napájecí : šroubová svorka, 1 x 35...120 mm ² (neohebný) Napájecí : šroubová svorka, 1 x 23...95 mm ² (ohebný) ano kabelová koncovka Distribuční : šroubová svorka, 1 x 0,5...16 mm ² (neohebný) Distribuční : šroubová svorka, 1 x 0,5...35 mm ² (ohebný) ano kabelová koncovka
Kroutící moment	Distribuční : Ø7,5 mm, 2 N.m s plochý šroubovák Distribuční : Ø7,5 mm, 2 N.m s PZ2 šroubovák Napájecí : Ø15,3 mm, 10 N.m s plochý šroubovák Napájecí : Ø15,3 mm, 10 N.m s PZ2 šroubovák Distribuční : Ø10 mm, 4 N.m s plochý šroubovák Distribuční : Ø10 mm, 4 N.m s PZ2 šroubovák Distribuční : Ø6 mm, 2 N.m s plochý šroubovák Distribuční : Ø6 mm, 2 N.m s PZ2 šroubovák
Rozeč 9 mm	5
Výška	85 mm
Šířka	45 mm
Hloubka	50,5 mm
Hmotnost přístroje	0,252 kg
Barva	Bílá RAL 9003

Životní prostředí

stupeň znečištění	3
kategorie přepětí	III
dielektrická pevnost	2500 V

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

standards	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
-----------	------------------------------------

teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
-------------------------------------	-------------

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
-------------------------	----------------------------

RoHS	Compliant - since 1250 - Schneider Electric declaration of conformity
------	---

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------