



### 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 Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Kompatibilita	Skříň Spacial
Popis pólů	1P
Výstupy z distribučního bloku	13 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	160 A při 40 °C
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	8,4 kA 1 s
[Ipk] jmen. dynam. proud	36 kA
Připojení - svorky	Napájecí : šroubová svorka, 2 x 25...70 mm <sup>2</sup> (neohebný) Napájecí : šroubová svorka, 2 x 16...50 mm <sup>2</sup> (ohebný) ano kabelová koncovka Distribuční : šroubová svorka, 3 x 2,5...25 mm <sup>2</sup> (neohebný) Distribuční : šroubová svorka, 3 x 1,5...16 mm <sup>2</sup> (ohebný) ano kabelová koncovka Distribuční : šroubová svorka, 8 x 1,5...16 mm <sup>2</sup> (neohebný) Distribuční : šroubová svorka, 8 x 1,5...10 mm <sup>2</sup> (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 Distribuční : Ø5,8 mm, 2 N.m s plochý šroubovák Distribuční : Ø5,8 mm, 2 N.m s PZ2 šroubovák Napájecí : Ø12 mm, 9 N.m s plochý šroubovák Napájecí : Ø12 mm, 9 N.m s PZ2 šroubovák
Rozteč 9 mm	4
Výška	85 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	50,5 mm
Hmotnost přístroje	0,168 kg
Barva	Bílá RAL 9003

### Životní prostředí

stupeň znečištění	3
kategorie přepětí	III
dielektrická pevnost	2500 V
standarty	EN/IEC 60947-7-1

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