

# Linergy DS

## Винтовые распределительные блоки



### МЭК/EN 60947-7-1, МЭК/EN 61439-1 и 2

#### Описание

- Одноконтактный, либо четырехконтактный распределительный блок, который устанавливается на DIN рейке, либо монтажной плате.
- Совместим с распределительными щитами серий Prisma G и P, Pragma, Mini Pragma и Resbo.
- Входящие и исходящие цепи подключены к клеммным колодкам с винтовыми клеммами, которые могут быть соединены как гибкими, так и жесткими кабелями с наконечниками.
- Опция: дополнительная нейтральная клеммная полоска подключения для четырехконтактного блока распределения.

#### Преимущества

- Упрощенная схема питания для главных потребителей
- Легкая балансировка фаз.
- Подключение кабелей без труда благодаря отличной доступности компонентов.
- Видимость всех соединений.
- Изоляция между фазами.
- Одноконтактные блоки распределения расположены рядом, и могут быть соединены с помощью отверстия для параллельного подключения.

### Винтовые распределительные блоки

	1P			4P
Номинальный ток (при 40°C)	125 A	160 A	250 A	100 A
Возможности подключения	10	13	14	4 x 7
<b>Клеммы</b>				
Диаметр	2 x Ø 9.5 мм 2 x Ø 7.5 мм 6 x Ø 5.8 мм	2 x Ø 12 мм 3 x Ø 7.5 мм 8 x Ø 5.8 мм	1 x Ø 15.3 мм 1 x Ø 10 мм 4 x Ø 6 мм 8 x Ø 7.5 мм	2 x Ø 7.5 мм 5 x Ø 5.5 мм -
Номинальный пиковый выдерживаемый ток (I <sub>pk</sub> )	25 кА	36 кА	60 кА	24 кА
Номинальный кратковременный ток (I <sub>sw</sub> ) (МЭК/EN 60947-7-1)	4.2 кА ср. квадр./1 с	8.4 кА ср. квадр./1 с	14.4 кА ср. квадр./1 с	3 кА ср. квадр./1 с
Ширина (количество 9 мм модулей)	3	4	5	8
Размеры (В x Ш x Г)	85 x 27 x 50.5	85 x 36 x 50.5	85 x 45 x 50.5	100 x 71 x 50.5
Массы (г)	125	163	239	210
Нейтральная клеммная полоска (опция)	-	-	-	LGYN1007
№ по каталогу	LGY112510	LGY116013	LGY125014	LGY410028