



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Prisma G Prisma P
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy DX
Совместимость серий изделий	Prisma P Prisma PH Prisma G Prisma Pack 250 Pack 160
Степень защиты IP	IPxx B
Тип изделия или компонента	Распределительный блок
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплекующие для распределения тока
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Обеспечиваемое оборудование	Готовое гибкое соединение Ярлык с обозначением Наклейки для обозначения фаз

### Дополнительные характеристики

Монтажная опора	DIN рейка
Смонтированное устройство	Multi 9 : закрепленный NG125 NA - управление тумблерный переключатель Acti 9 : закрепленный C120 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Comract : закрепленный INS63 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Acti 9 : закрепленный iC120 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Comract : закрепленный INS100 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Multi 9 : закрепленный NG125 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Acti 9 : закрепленный iC120 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Comract : закрепленный INS160 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Comract : закрепленный NG160 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Comract : закрепленный INS40 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Comract : закрепленный NG160 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Comract : закрепленный INS125 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка Comract : закрепленный NG160 NA без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Multi 9 : закрепленный NG125 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Acti 9 : закрепленный C120 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель
Описание полюсов	4P
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[Icw] номинальный рабочий ток	160 А
[In] номинальный ток	160 А при 40 °C

[I <sub>sw</sub> ] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	4.5 кА 1 с
[I <sub>pk</sub> ] номинальный пиковый выдерживаемый ток	20 кА
I <sup>2</sup> t при включении	20250000 А <sup>2</sup> .с
Тип клемм	Распределение : пружинный зажим, 2x 1...10 мм <sup>2</sup> (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 7x 1...4 мм <sup>2</sup> (жесткий) Питание : кабель с наконечником Распределение : зажим туннельного типа, 1x 1...16 мм <sup>2</sup> (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 7x 1...4 мм <sup>2</sup> (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 3x 1...6 мм <sup>2</sup> (гибкий) Распределение : зажим туннельного типа, 1x 1...25 мм <sup>2</sup> (жесткий) Распределение : пружинный зажим, 2x 1...10 мм <sup>2</sup> (жесткий) Распределение : пружинный зажим, 3x 1...6 мм <sup>2</sup> (жесткий)
Шаг 9 мм	12
Общее количество 18 мм модулей	6
Масса продукта	1.28 кг
Цвет	Антрацитово-серый RAL 7016





### Условия эксплуатации

Степень загрязнения	3
Защита от нагретых проводов	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-11
Стандарты	МЭК 61439-1 IEC 60947-7-1 МЭК 61439-2
Сертификация	ASEFA

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0837 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--