



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 _{sw}] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	4.5 кА 1 с
[I _{pk}] номинальный пиковый выдерживаемый ток	20 кА
I ² t при включении	20250000 А ² .с
Тип клемм	Распределение : пружинный зажим, 2x 1...10 мм ² (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 7x 1...4 мм ² (жесткий) Питание : кабель с наконечником Распределение : зажим туннельного типа, 1x 1...16 мм ² (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 7x 1...4 мм ² (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 3x 1...6 мм ² (гибкий) Распределение : зажим туннельного типа, 1x 1...25 мм ² (жесткий) Распределение : пружинный зажим, 2x 1...10 мм ² (жесткий) Распределение : пружинный зажим, 3x 1...6 мм ² (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 - с 0837 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--