



Основные характеристики

Семейство продуктов	Prisma G
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy FM
Совместимость серий изделий	Prisma G Spacial SFP Prisma P
Степень защиты IP	IPxx B
Тип изделия или компонента	Распределительный блок
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial

Дополнительные характеристики

Смонтированное устройство	Модульное устройство
Описание полюсов	3P + N
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[Icw] номинальный рабочий ток	200 А
[In] номинальный ток	200 А при 40 °С
[Ipk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	20 кА
I ² t при включении	6700000 А ² .с
Тип клемм	Распределение : быстроразъемные клеммные колодки (нейтраль) , 27x 1...10 мм ² (гибкий) Питание : гибкие шины, 20 x 3 мм Распределение : быстроразъемные клеммные колодки (фаза) , 18x 1...10 мм ² (гибкий) Распределение : быстроразъемные клеммные колодки (фаза) , 18x 1...10 мм ² (жесткий) Распределение : быстроразъемные клеммные колодки (нейтраль) , 27x 1...10 мм ² (жесткий) Питание : обжимной наконечник 50 мм ²
Шаг 9 мм	72
Общее количество 18 мм модулей	36
Ширина	750 мм
Масса продукта	2.3 кг
Цвет	Антрацитово-серый RAL 7016
Код совместимости	Multiclip

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-7-1 МЭК 61439-2 внутри Prisma МЭК 61439-1 внутри Prisma
-----------	---

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0810 - 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
--------	--