## Технические характеристики продукта Характеристики

## 04031

# Linergy DX 1 полюс распределительный блок 160А - 4 модуля - 6 отверстия





### Основные характеристики

Диапазон	Linergy	
Наименование изделия	Linergy DX	
Степень защиты ІР	IPxx B	
Тип устройства или его аксессуаров	Распределительный блок	
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплектующие для распределения тока	
Совместимость изделий	Шкафы Spacial	

<u> Дополнительные характеристики</u>		
Монтажная опора	DIN-рейка	
Смонтированное устройство	Fupact : стационарный ISFT160 - управление ручка держателей предохранителей - вертикальная ориентация установка Fupact : стационарный ISFT100N - управление ручка держателей предохранителей - вертикальная ориентация установка Multi 9 : стационарный NG125 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Multi 9 : стационарный NG125 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Multi 9 : стационарный NG125 NA - управление тумблер Acti 9 : стационарный C120 с защита от замыкания на землю - управление тумблер	
	Acti 9 : стационарный C120 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Compact : стационарный NG160 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Compact : стационарный NG160 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Compact : стационарный INS40 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Compact : стационарный INS63 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка	
	Сотрасt : стационарный INS100 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сотрасt : стационарный INS125 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сотрасt : стационарный INS160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Сотрасt : стационарный NG160 NA без защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный iC120 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Acti 9 : стационарный iC120 без защита от замыкания на землю - управление тумблер	

	Fupact: стационарный INF100160 - управление выносная поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка  Compact: стационарный NSXm без защита от замыкания на землю - управление тумблер - вертикальная ориентация установка  Compact: стационарный NSXm без защита от замыкания на землю - управление тумблер - горизонтальная ориентация установка  Compact: стационарный NSXm без защита от замыкания на землю - управление обычная поворотная рукоятка - горизонтальная ориентация установка  Compact: стационарный NSXm с защита от замыкания на землю - управление тумблер - горизонтальная ориентация установка  Compact: стационарный NSXm с защита от замыкания на землю - управление тумблер - вертикальная ориентация установка
Описание полюсов	1P
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 κB
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	160 A
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	5.5 κA 1 c
[lpk] допустимый пиковый ток	24 кА
I²t при включении	30250000 A².c
Присоединения	Питание : зажим туннельного типа 70 мм² (гибкий) Питание : зажим туннельного типа 70 мм² (жесткий) Распределение : пружинный зажим, 6х 616 мм² (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 6х 616 мм² (жесткий)
Общее количество модулей по 18 мм	2
Высота	95 мм
Ширина	36 мм
Глубина	70 мм
Масса продукта	0,1 кг
Цвет	Антрацитово-серый RAL 7016
Условия эксплуатации	
Степень загрязнения	3
Защита от нагретых проводов	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-11
защита от нагретых проводов	900 C B COOTBETCTBRIN C IEC 00095-2-11

### У

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

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Соответствует - с 0836 - Декларация о соответствии Schneider Electric	
номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
Экологический профиль продукта	Доступно	
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации	

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки