



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	Linergy DX
Степень защиты IP	IPxx B
Тип устройства или его аксессуаров	Распределительный блок
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Комплекующие для распределения тока
Совместимость изделий	Шкафы Spacial
Поставляемое оборудование	Готовое гибкое соединение Наклейки для обозначения фаз Ярлык с обозначением
Условия эксплуатации	Additional connector (reference 28948) needed for INS40...160 (заказывается отдельно)

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	DIN-рейка
Смонтированное устройство	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 Comprac : стационарный NG160 с защита от замыкания на землю - управление тумблер Comprac : стационарный NG160 без защита от замыкания на землю - управление тумблер Comprac : стационарный INS40 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Comprac : стационарный INS63 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Comprac : стационарный INS100 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Comprac : стационарный INS125 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Comprac : стационарный INS160 - управление прямая передняя поворотная рукоятка - вертикальная ориентация установка Comprac : 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 Comprac : стационарный NSXm без защита от замыкания на землю - управление тумблер - вертикальная ориентация установка Comprac : стационарный NSXm с защита от замыкания на землю - управление тумблер - вертикальная ориентация установка
Описание полюсов	4P

[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	160 А
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	4.5 кА 1 с
[Ipk] допустимый пиковый ток	20 кА
I²t при включении	20250000 А².с
Присоединения	Распределение : зажим туннельного типа, 1x 4...16 мм² (гибкий) Распределение : зажим туннельного типа, 1x 4...25 мм² (жесткий) Распределение : пружинный зажим, 2x 4...10 мм² (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 2x 4...10 мм² (жесткий) Распределение : пружинный зажим, 3x 2.5...6 мм² (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 3x 2.5...6 мм² (жесткий) Распределение : пружинный зажим, 7x 1.5...4 мм² (гибкий) Распределение : пружинный зажим, 7x 1.5...4 мм² (жесткий) Supply : cable with ferrule
Общее количество модулей по 18 мм	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 61439-2 IEC 60947-7-1 МЭК 61439-1
Сертификация продукта	ASEFA

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0837 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	---