# Технические характеристики продукта

## DE1DS1A04

## Оболочка пустая LE1 D09-D12

Характеристики





### Основные характеристики

Серия продукта	TeSys
Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	DE1D
Тип устройства или его аксессуаров	Шкаф
Материал	Поликарбонат
Состав устройства	Тепловое реле перегрузки заказывается отдельно Контактор заказывается отдельно
Совместимость изделий	LE1D09 LE1D12
Тип управления	Без управления

#### Дополнительные характеристики

Management and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a		-
Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: ISO20 верх 2 вход кабеля: ISO20 низ 2 вход кабеля: Pg 13 низ 2 вход кабеля: Pg 16 низ	
Высота	166 мм	[
Ширина	88 мм	, in the second
Глубина	135 мм	9
Масса продукта	0,3 кг	

#### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529	NANCE
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 60529	HBIÑ
Рабочая температура окружающей среды	-540 °C	сти: Дан
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации	енно

#### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0817 - 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