



### Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	НК
Тип устройства или его аксессуаров	Штепсельный разъем
Описание полюсов	1P + N
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	32 А
I <sup>2</sup> t при включении	200000 А <sup>2</sup> ·с
Кол-во точек	1
Количество кабелей	2 кабель (-и) 4 мм <sup>2</sup>
Длина кабеля	1 м
Количество в одном комплекте	Комплект из 6 шт.

### Дополнительные характеристики

[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с UL 690 В в соответствии с IEC 60439-1 600 В в соответствии с CSA
Пиковый ток	25 кА
Ширина	9 мм
Высота	45.5 мм
Глубина	38 мм
Масса продукта	0.04 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60439
Сертификация продукта	CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0713 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
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
--------	---