

Технические характеристики продукта

Характеристики

LV430556

Модуль амперметра 4 полюса 160A (NSX160/250)



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Серия продукта | INS250 INV100...250 NSX100...250 |
| Диапазон | Compact |
| Краткое название устройства | Модуль амперметра |
| Тип устройства или его аксессуаров | Амперметр |
| Область применения | Измерение |
| Совместимость серий продукта | Compact - Compact NSX автоматический выключатель Compact - Compact INV автоматический выключатель Compact - Compact INS автоматический выключатель |
| Описание полюсов | 4P |
| [In] номинальный ток | 160 A |

Дополнительные характеристики

| | |
|--------------------|---------------------|
| Класс точности | Класс 4.5 |
| Точность измерения | Амперметр : +/- 6 % |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс защиты от поражения электрическим током | Класс II |
| Степень защиты IP | IP40 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK04 в соответствии с IEC 62262 |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0818 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
|--|---|

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 |
|--------|---|