

Технические характеристики продукта

Характеристики

16004

Амперметр аналог. 72x72



Основные характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Семейство продуктов | PowerLogic |
| Краткое имя устройства | AMP |
| Тип изделия или компонента | Амперметр |
| Технологический тип | Ферромагнитный |
| Тип шкалы | 62 мм свыше 90° |
| Монтажная опора | Лицевая панель |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|-------------------------------|
| Тип измерения | Ток |
| Класс точности | Класс 1,5 |
| Потребляемая мощность | 1.1 В·А |
| Стойкость к перегрузке | 10 In 5 s 1,2 In постоянно |
| Способ крепления | Скрытого монтажа |
| Рабочее положение | 30°/Вертик. |
| Ширина | 72 мм |
| Высота | 72 мм |
| Глубина | 75 мм |
| Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры | +/- 0,003 %/°C |
| Код совместимости | AMP |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------|---|
| Стандарты | IEC 61000-4 IEC 61010-1 IEC 60051-1 |
| Степень защиты IP | IP52 |
| Рабочая температура | -25...50 °C |
| Контрольная температура | 23 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------|---|
| Статус предложения | Продукт не входит в категорию Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 0610 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|

Не классифицируется по OPS

| | |
|---------------|--|
| Сегмент рынка | Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия |
|---------------|--|