

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 16004

## Амперметр аналоговый 72x72



### Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Краткое название устройства	AMP
Тип устройства или его аксессуаров	Амперметр
Совместимость серий продукта	Prisma G дверь Prisma P дверь
Технологический тип	Ферромагнитный
Тип шкалы	62 мм свыше 90°
Монтажная опора	Лицевая панель


### Дополнительные характеристики

Тип измерений	Ток
Класс точности	Класс 1,5
Потребляемая мощность	1.1 В·А
Потребляемая мощность, ВА	1.1 В·А
Стойкость к перегрузке	1,2 I <sub>n</sub> , постоянно 10 I <sub>n</sub> , 5 с
Тип монтажа	Скрытый
Рабочее положение	30°/вертик.
Ширина	72 мм
Высота	72 мм
Глубина	75 мм
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0,003 %/°C

### Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0610 - 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>

## 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
--------	---