



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	80 мм более 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 _n , постоянно 10 I _n , 5 с
Тип монтажа	Скрытый
Рабочее положение	30°/вертик.
Ширина	96 мм
Высота	96 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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric 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 Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	---