

AMPER

НАЗНАЧЕНИЕ

Амперметр предназначен для измерения среднеквадратичного значения переменного тока частотой 50гц в 3х фазных цепях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых токов	0,0 - 99,9 Ампер
Частота измеряемого переменного тока.....	50 гц
Разрешающая способность.....	0,1 Ампер
Погрешность измерения	не более 1%
Потребляемая мощность.....	2 ватт
Индикация.....	7,12 мм цифровая светодиодная
Количество разрядов.....	3
Температура окружающей среды.....	+5...+55°C
Исполнение.....	корпус под DIN рейку
Габаритные размеры.....	89×70×35

ВНИМАНИЕ !!!

Питающее напряжение на клеммах прибора больше 440 вольт недопустимо !!!

Соблюдайте технику безопасности при монтаже и эксплуатации прибора !

Внимание !!!

Трансформаторы тока требуют бережного обращения. Если показания тока конкретного канала не устойчивы, необходимо на клеммнике поменять местами концы этого трансформатора тока. Операцию производить при отключенном питании.

