

# АМПЕРМЕТР 3x ФАЗНЫЙ

# AMPER

## НАЗНАЧЕНИЕ

Амперметр предназначен для измерения среднеквадратичного значения переменного тока частотой 50 Гц 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°С  
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.

