

## Инструкция За трифазен цифров амперметър

Дигитална измерителна система AM96-3A за измерване на променлив ток. С външен токов трансформатор.

### Технически данни:

Честота: 45 – 65 Hz

#### Допустими претоварвания по напрежение:

- продължителни - 1 s.
- краткотрайни: - 1/2 s.

#### Допустими претоварвания по ток:

- продължителни – 1 s.
- краткотрайни – 1/10 s.

Клас на точност: 0.5

Дисплей: LED, 4-разряден

Захранване: 220VAC/5VA

Вътрешно съпротивление: > 100 Mohm

Изоляционно напрежение/rms/: 2 kV

Време между откази/повреди/ MTBF: > 50000 h

#### Работни условия

Работна температура: -10 до + 55 C

Температура на съхранение: -25 до +70 C

Влажност: < 93 % RH

Отсъствие на капки влага и агресивни газове.

Надморска височина: < 2000 m

Чрез клавишите на лицевия панел може да се избират стойности на параметрите.

- ◀ - бутон за увеличаване на стойността
- ▶ - бутон за намаляване на стойността
- ↶ - бутон за смяна на параметър/запаметяване на стойност
- „SET“ – бутон за установяване при смяна на параметър

Схема на свързване: виж задния панел на уреда