

# ME-40m

## CÔNG TƠ ĐIỆN TỬ 3 PHA 4 DÂY 3 PHASE 4 WIRE ELECTRONIC METER

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Điện áp danh định(Un): 3x220/380V; 3x230/400V
- Dòng điện danh định(In): 3x10(100)A
- Tần số: 50Hz
- Hằng số công tơ: 1000 xung/kWh
- Cấp chính xác: Cl.1 theo tiêu chuẩn IEC 62053-21

### ĐẶC TRƯNG

- 1 Biểu giá
- Đo năng lượng hữu công(kWh)
- Đọc chỉ số từ xa qua sóng RF tần số 408.925 Mhz
- Đo các thông số điện V, A, kW, PF, số lần Tamper
- Đầu nối trực tiếp

### LƯU TRỮ VÀ HIỂN THỊ

- Tổng điện năng tiêu thụ kWh, số lần Tamper
- Thông tin hoá đơn lưu trên bộ nhớ EEPROM
- Hiển thị: LCD Panel
- Cảnh báo ngược chiều công suất, mất pha, sai thứ tự pha, Pin yếu...

### TRUYỀN THÔNG

- Cổng quang cách ly, cổng giao tiếp RF

### CẤP BẢO VỆ

- Vỏ công tơ: IP 54

### KÍCH THƯỚC LẮP ĐẶT VÀ SƠ ĐỒ ĐẦU DÂY

- Kích thước(mm) : L255xW170xH62.6
- Nhiệt độ làm việc: -5 đến +70 o C
- Độ ẩm: 95%
- Trọng lượng: 1.65 Kg

### TECHNICAL PARAMETERS

- Rated Voltage(Un): 3x220/380V; 3x230/400V
- Rated Current(In): 3x10(100)A
- Frequency: 50Hz
- Meter Constant: 1000 imp/kWh
- Class: Cl.1 according to IEC 62053-21

### SPECIFICATIONS

- Single Tariff
- Measurement of active Energy(kWh)
- Remote reading by RF via 408.925 MHz
- Parameter Measuring: V, A, kW, PF, Tamper Quantities
- Direct Connection

### DATA STORE AND DISPLAYING

- Total active energy(kWh), Tamper times
- Data in EEPROM Memory
- Displaying: LCD Panel
- Warning: P Reverse, Phase Loss, Order Phase loss, Low Battery...

### COMMUNICATION

- IR Port, RF via

### PROTECTION

- Casing: IP54

### DIMENSIONS AND CONNECTION DIAGRAMS

- Dimension(mm) : L255xW177xH62.6
- Working Temperature: -5 to +70 o C
- Humidity: 95%
- Weight: 1.65 Kg



# ME-40m

## CÔNG TƠ ĐIỆN TỬ 3 PHA 4 DÂY 3 PHASE 4 WIRE ELECTRONIC METER

- 1 Biểu giá
- Đo năng lượng hữu công(kWh)
- Đọc chỉ số từ xa qua sóng RF tần số 408.925 Mhz
- Đo các thông số điện V, A, kW, PF, số lần Tamper
- Đầu nối trực tiếp

- Single Tariff
- Measurement of active Energy(kWh)
- Remote reading by RF via 408.925 MHz
- Parameter Measuring: V, A, kW, PF, Tamper Quantities
- Direct Connection

