

Eastron SDM630MCT- 40mA elektroměr, třífázový

cena vč DPH: 3102 Kč

cena bez DPH: 2564 Kč

Kód zboží (ID): 5593676

PN: SDM630MCT

Záruka: 24 měsíců



Eastron SDM630MCT

Inteligentní elektroměr pro 1fázové a 3fázové měření. Mezi měřené parametry patří napětí (V), frekvence (Hz), proud (A), výkon (kW/kVA/kVAr), import, export a celková energie (kWh/kVArh). Přístroj může měřit také maximální odběr proudu a výkonu. Tento přístroj měří a zobrazuje charakteristiky jednofázového dvou vodičového (1p2w), třífázového třívodičového (3p3w) a třífázového čtyřvodičového (3p4w) proudu v síti.

Zobrazené parametry:

- Napětí mezi fázemi a nulou (V)
- Fázový proud (A)
- Celkové harmonické zkreslení napětí (U%THD)
- Proudové celkové harmonické zkreslení (I%THD)
- Frekvence (Hz)
- Účinnost (PF)
- Maximální proudová spotřeba (MD A)
- Maximální odběr výkonu (MD kW)
- Činný výkon (kW)
- Jalový výkon (kVAr)
- Zdánlivý výkon (kVA)
- Import aktivní energie (kWh)
- Export činné energie (kWh)
- Celková činná energie (kWh)
- Importovaná jalová spotřeba (kVArh)
- Exportovaná jalová spotřeba (kVArh)

- Celková jalová spotřeba (kVArh)

K dispozici je komunikační port RS-485 Modbus RTU.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napětí mezi fázemi a nulovým vodičem: 100 až 276 V (AC), neplatí pro 3p3w
Napětí mezi fázemi: 173 až 480 V (AC), pouze pro 3p
Rozměry: 94,5 x 72 x 65 mm
Krytí: IP51

Podrobné parametry a specifikace naleznete v příloženém manuálu (en).

Eastron SDM630MCT

Inteligentní **elektroměr pro 1fázové a 3fázové měření**. Mezi měřené parametry patří **napětí (V), frekvence (Hz), proud (A), výkon (kW/kVA/kVArh), import, export a celková energie** (kWh/kVArh). Přístroj může měřit také maximální odběr proudu a výkonu.

Tento přístroj měří a zobrazuje charakteristiky jednofázového dvou vodičového (1p2w), třífázového třívodičového (3p3w) a třífázového čtyřvodičového (3p4w) proudu v síti.

Zobrazené parametry:

Napětí mezi fázemi a nulou (V)

Fázový proud (A)

Celkové harmonické zkreslení napětí (U%THD)

Proudové celkové harmonické zkreslení (I%THD)

Frekvence (Hz)

Účinník (PF)

Maximální proudová spotřeba (MD A)

Maximální odběr výkonu (MD kW)

Činný výkon (kW)

Jalový výkon (kVA)

Zdánlivý výkon (kVA)

Import aktivní energie (kWh)

Export činné energie (kWh)

Celková činná energie (kWh)

Importovaná jalová spotřeba (kVArh)

Exportovaná jalová spotřeba (kVArh)

Celková jalová spotřeba (kVArh)

K dispozici je komunikační port **RS-485 Modbus RTU**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napětí mezi fázemi a nulovým vodičem: 100 až 276 V (AC), neplatí pro 3p3w

Napětí mezi fázemi: 173 až 480 V (AC), pouze pro 3p

Rozměry: 94,5 x 72 x 65 mm

Krytí: IP51

Podrobné parametry a specifikace naleznete v přiloženém manuálu (en).