



SDM630MCT-LoRaWAN-MID energimåler

Description

Egenskaper:

- MID-sertifisert
- LoRaWAN EU868
- Klasse 0.5 nøyaktighet
- Kompatibel med enkeltfase eller trefase nettverk
- Monteres på fire moduler på DIN-skinne
- Svært synlig bakgrunnsbelyst display
- Enkel meny navigasjon
- Innebygde pulserte utganger, 1 x fast og 1 x konfigurert

Viste parametere:

- Fase til nøytral spenning (V)
- Fasestrøm (A)
- Spenningens totale harmoniske forvrengning (U%THD)
- Strømmens totale harmoniske forvrengning (I%THD)
- Frekvens (Hz)
- Effektfaktor (PF)
- Maksimal strømbehov (MD A)
- Maksimal effektbehov (MD kW)
- Aktiv effekt (kW)
- Reaktiv effekt (kVAr)
- Tilsynelatende effekt (kVA)
- Importert aktiv energi (kWh)
- Eksportert aktiv energi (kWh)
- Total aktiv energi (kWh)
- Importert reaktiv energi (kVArh)
- Eksportert reaktiv energi (kVArh)
- Total reaktiv energi (kVArh)

Produktinformasjon: SDM630MCT-LoRaWAN er en avansert multifunksjons energimonitoreringsløsning for trefaset energi, med en innebygd LoRaWAN-modul som trådløst sender data til hvilken som helst LoRaWAN-gateway. Den måler og viser egenskapene til enkeltfase, to tråder (1p2w), enkeltfase, tre tråder (1p3w), trefase, tre tråder (3p3w) og trefase, fire tråder (3p4w) forsyninger, inkludert KWh, kVArh, kW, kVA, PF, frekvens, spenning, strøm, dmd, THD, etc. Energien måles i kWh, kVArh. Maksimal strømbehov kan måles over forhåndsdefinerte perioder på opptil 60 minutter. De nødvendige strøminngangene hentes via strømtransformatorer (CT). Denne måleren kan konfigureres til å fungere med et bredt spekter av CT-er, noe som gir enheten et bredt driftsområde. Konfigurasjonen er passordbeskyttet. **Sertifiseringer og standarder:**

- MID: EN50470-1 og EN50470-3 Klasse B
 - EMC: EN61326-1 og EN61326-2-3
 - LVD: EN61010-1 og EN61010-2-3
 - IEC/EN62052-11:2003 Klasse 0.5s
-

Nedlastinger

[Brukermanual](#)

[Datatabl](#)

Meta Fields

Product Image Gallery

