



SDM230-LoRaWAN-MID energimåler

Description

Egenskaper:

- MID-sertifisert
- LoRaWAN EU868
- Klasse 1.0 nøyaktighet
- Kompatibel med enkeltfase eller trefase nettverk
- Monteres på to 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)
- Frekvens (Hz)
- Effektfaktor (PF)
- Maksimalt 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: SDM230-LoRaWAN er en avansert multifunksjons energimonitoreringsløsning for enkeltfase energi, med en innebygd LoRaWAN-modul som trådløst sender data til hvilken som helst LoRaWAN-gateway. SDM230modbus har 15 målte parametere og 4 forskjellige kWh-målingsmodi som er designet rundt utviklingen av

regenerering, som for eksempel sol- og batterilagring. Dette betyr at pulsert utdata kan konfigureres for følgende:

- Import + Eksport = Total kWh
- Eksport – Import = Total kWh (Nett)
- Import = Total kWh
- Eksport = Total kWh

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
-

Nedlastinger

[Brukermanual](#)
[Datablad](#)

Meta Fields

Product Image Gallery

