



SDM120M Series energimåler

Description

Single Phase 45A MID (Multi-Function with Serial Communication) **Produktvarianter**

- SDM120-Pulse – 45A direkte tilkoblet. Kun pulsert utgang
- SDM120-Modbus – 45A direkte tilkoblet. RS485 Modbus RTU og pulsert utgang
- SDM120-MBus – 45A direkte tilkoblet. MBus og pulsert utgang

Funksjoner

- 45A enfase direkte tilkoblet
- MID-sertifisert (B og D)
- Toveis måling for kW og kWh
- Konfigurerbar pulsert utgang (Import, Eksport, Nett kWh)
- RS485 Modbus- eller M-bus-varianter tilgjengelig
- Måling av flere parametere
- Enkel oppsett og bruk

Viste parametere

- Spenning (V)
- Strøm (A)
- Aktiv effekt (kW)
- Effektfaktor (PF)
- Frekvens (Hz)
- Import aktiv energi (kWh)
- Eksport aktiv energi (kWh)
- Total aktiv energi (kWh)
- Effekt 0 til 12 kW
- Reaktiv effekt 0 til 12 kVa

Produktinformasjon SDM120Modbus tilbyr en kostnadseffektiv løsning for måling av lavampere kretser (45A). SDM120-serien fungerer direkte tilkoblet til en maksimal belastning på 45A vekselstrømkrets. SDM120Modbus måler et bredt spekter av parametere, inkludert spenning, strøm og effektfaktor. Det er også 3 modeller tilgjengelig avhengig av behov.

av ønsket utgang, dette varierer fra bare pulsert utgang (SDM120-Pulse), Modbus RTU (SDM120-Modbus) og MBus (SDM120-MBus). Alle SDM120-målere er plassert i et 1-moduls DIN-skinne montert hus. De leveres også med forseglede terminaldeksel for å forhindre manipulasjon med tilkoblingene. **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

For mer informasjon eller for å få tilgang til brukermanualer og datablad, vennligst ta kontakt med oss.

Meta Fields

Product Image Gallery

