



SDM72D-M-2 (3K7) energimåler

Description

Egenskaper

- MID-sertifisert (B og D) to 3K7 -40°C to +75°C
- 100A Trefaset inngang
- Fire modul DIN-skinne montert
- Svært synlig bakklyst skjerm
- Enkel meny-navigasjon Innebygd Modbus og pulserte utganger

Viste parametere

- Import / Eksport og Total Aktiv energi (kWh)
- Effekt per fase og totalt (W)
- Strøm per fase (A)
- Spenning per fase (V)

Produktinformasjon SDM72-serien er en lavkost trefaset multifunksjons elektrisitetsmåler med 100A direkte tilført montering på DIN-skinne. Den kan måle og vise egenskapene til 3p4w forsyninger, overvåking av effekt (Watt), aktiv (kWh) og reaktiv energi (Kvarh) importert eller eksportert (bi-retning). Energi måles og vises som Aktiv (kWh) eller Reaktiv (kVarh). SDM72-serien krever innganger for nettspenning (fase inn og fase ut, nøytral inn og nøytral ut) for å fungere, den er selvfor-synt, så den krever ikke en ekstern hjelpestrømforsyning. Vi har et utvalg av alternativer, inkludert en versjon med pulsert utgang for kostnadsbesparelser og Modbus RTU kombinert med pulsert utgang.

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

