



## SDM630 Series

### Description

#### Produktvarianter

- SDM630 Modbus – 100A Direkte Tilkoblet Modbus & Pulsede Utganger
- SDM630 Mbus – 100A Direkte Tilkoblet Mbus & Pulsede Utganger
- SDM630 Modbus MT – 100A Direkte Tilkoblet Modbus & Pulsede Utganger Multi Tariff
- SDM630 Pulse – 100A Direkte Tilkoblet Kun Pulsede Utganger

#### Egenskaper

- MID-sertifisert (B og D)
- Trefaset 100A inngang
- Fire modul DIN-skinne montert
- Svært synlig bakbelyst skjerm fra alle vinkler
- Enkel meny-navigasjon Innebygd Modbus og pulserte utganger (SDM630 Modbus)
- Innebygd Mbus og pulserte utganger (SDM630 Mbus)
- Mulighet for flere tariffer (SDM630 Modbus-MT)

#### Viste parametere

- Fase til Nøytral Spenningsnivå (V)
- Fase til Fase Spenningsnivå (V)
- Fasestrøm (A)
- Spennings Total Harmonisk Forvrengning (U%THD)
- Strøm Total Harmonisk 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

SDM630-serien er en trefaset multifunksjons elektrisitetmåler med 100A direkte tilkoblet montering på DIN-skinne. Den kan måle og vise egenskapene til 1p2w, 3p3w og 3p4w forsyninger. Med en brukervennlig meny og svært synlig LCD-skjerm. SDM630 krever nettspenningsinnganger (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 flere alternativer, inkludert en versjon med pulsert utgang for kostnadsbesparelser, Modbus RTU kombinert med doble pulserte utganger eller M-Bus også kombinert med doble pulserte utganger. Til slutt har vi også en mulighet for flere tariffer.

### Sertifiseringer og Standarder

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

### Meta Fields

#### Product Image Gallery

