



SDM320Y energimåler

Description

Egenskaper

- Enkelfase 100A Direkte tilkobling
- Multifunksjonsmåling, visning av rullerbare innstillinger
- Støtter AMR, SCADA-system
- Forhåndsbetalt funksjon
- Energi som kan nullstilles
- Hvit bakbelyst LCD-skjerm
- DIN-skinne montering 35mm
- RS485 Modbus kommunikasjon

Viste parametere

- Gjenstående kapasitet
- Tilgjengelig gjenværende
- Totalt strømforbruk/elektrisitetkjøp
- Kredittrammen
- Overforbruk
- Belastningsterskel
- Betalingsmodell
- Spenning (V)
- Strøm (A)
- Aktiv effekt (kW)
- Aktiv energi (kWh)
- Importert energi (Wh)
- Eksportert energi (kWh)
- Effektfaktor (PF)
- Frekvens (Hz)
- Tid

Produktinformasjon SDM320Y er en enkelfase elektronisk forhåndsbetalt energimåler. Den er i full overensstemmelse med tekniske krav i IEC62053-22 standarden for Klasse 0.5S energimåler. Den har et komplett

forhåndsbetalt styringssystem, som er praktisk for strømkjøp. Systemet trekker automatisk avgifter i henhold til strømforbruk. Påfyllingsoperasjon kan gjøres eksternt gjennom nettverket. Måleren har en to-nivå saldoalarmfunksjon og en nødbeløpsfunksjon. Den vil automatisk stoppe strømforsyningen når leietakeren er i rears eller kreditten blir null eller når den når forhåndsinnstilt verdi. Måleren har utmerket pålitelighet og kan vise gjenværende kapasitet, tilgjengelig gjenværende, totalt strømforbruk/elektrisitetskjøp, kredittrammen, overforbruk, belastningsterskel, betalingsmodell, spenning, strøm, aktiv effekt, aktiv energi, importert energi, eksportert energi, effektfaktor, frekvens og tid. Den reaktive effekten og tilsynelatende effekten kan leses via Modbus. SDM320Y er enkel å installere med et pent utseende, liten og lett. Med batteri installert i måleren, kan verdien på måleren fortsatt leses når nettstrømmen er av. SDM320Y er egnet for et sanntids strømovervåkingssystem og har egenskaper som flerfunksjonell, allsidig, høy stabilitet og lang levetid. Måleren har 1 pulsuutgang, og pulskonstanten, pulsbredden og utgangsenheten kan alle stilles inn. Den har RS485 kommunikasjonsgrensesnitt, støtter høyhastighetskommunikasjonsfunksjonen til RS485 (9600 bps). Den er et ideelt valg for strømenergiovervåking. **Sertifiseringer og standarder** EMC: EN61326-1 og EN61326-2-3 LVD: EN61010-1 og EN61010-2-3 IEC/EN62052-11:2003 Klasse 0.5s

Nedlastinger

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

Meta Fields

Product Image Gallery

