Nome del prodotto

Contatore di energia trifase Acti9 iEM3250

Codice prodotto

A9MEM3250

Descrizione

Il contatore di energia iEM3250 di Schneider Electric è progettato per la misurazione precisa dell'energia in sistemi trifase. Supporta configurazioni 3P, 3P+N e 1P+N, ed è adatto per applicazioni di sub-fatturazione e monitoraggio parziale dell'energia.

Caratteristiche principali

- Misura energia attiva, corrente, tensione e potenza attiva.
- Classe di precisione 0,5S conforme a IEC 62053-22 e IEC 61557-12.
- Ingresso per TA esterni da 1 A o 5 A.
- Tensione nominale: 100...277 V (fase-neutro), 173...480 V (fase-fase).
- Frequenza di rete: 50/60 Hz.
- Display LCD per la visualizzazione dei dati.
- Protocollo di comunicazione Modbus RTU tramite porta RS485.
- Montaggio su guida DIN.
- Dimensioni: larghezza 90 mm, altezza 95 mm, profondità 69 mm.
- Grado di protezione: IP40 (fronte), IP20 (corpo).
- Certificazioni: CE, UKCA, cULus, EAC.

Applicazioni

Ideale per la sub-fatturazione e il monitoraggio parziale dell'energia in impianti industriali, commerciali e residenziali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.