



Module PLC



Module GPRS



Module RF



CHỨC NĂNG / FUNCTION

Công tơ điện tử 3 pha loại VSE3T-10 có nhiều tính năng và độ tin cậy cao, dùng để đo điện năng hữu công (kWh) và vô công (kvarh) ở lưới điện xoay chiều 3 pha, đo đếm trực tiếp. Công tơ 3 pha VSE3T được thiết kế và thử nghiệm theo tiêu chuẩn quốc tế IEC và phù hợp với tiêu chuẩn Việt Nam, được thử nghiệm type test và được Tổng cục Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng (STAMEQ) cấp giấy chứng nhận phê duyệt mẫu phương tiện đo.

Three phase electronic power meter VSE3T-10 having a lot of function and high stability, is used to measure active energy (kWh) and reactive energy (kvarh) in 3 phase power network, direct measurement. VSE3T designed and tested in accordance with IEC international standards and standards of Vietnam. VSE3T was passed type-test and gained the certificate of Decision issued by Directorate for Standards, Metrology and Quality (STAMEQ).

- Đo đếm điện năng, công suất (hữu công và vô công) dòng điện, điện áp, hệ số công suất và hiển thị lên màn hình LCD. *Measuring energy, power (active and reactive), current, voltage, power factor and display on LCD screen.*
- Có thể thiết lập tối đa 4 biểu giá. *Able to set a maximum of 4 tariffs*
- Ghi nhận giá trị Max Demand. *Record Max Demand value.*
- Lưu biểu đồ phụ tải trong 180 ngày (thời gian phân tích là 30 phút). *Record the load profile in 180 day (with integral cycle 30 minutes)*
- Tự động chốt chỉ số: lưu được 12 giá trị chốt gần nhất. *Auto freeze data: able to save latest 12 values*
- Cảnh báo và ghi nhận các sự kiện: quá dòng, quá áp, thấp áp, sai thứ tự pha. *Warn and record events: over-current, over-voltage, under voltage, wrong phase sequence.*
- Lập trình công tơ bằng phần mềm thông qua cổng quang hoặc RS485. *Program meter through optical or RS485 port.*
- Bảo mật 3 cấp mật mã. *Meter is protected by 3 level password.*
- Có thể tích hợp thêm các module chức năng: module PLC; module GPRS hoặc module RF. *Able to integrate function modules: PLC module; GPRS module or RF module.*