

KET-PMT-300

Analizzatore di rete Trifase con display per trasduttori Rogowski



Il KET-PMT-300 è un analizzatore di rete trifase con display frontale 2 righe x 16 caratteri alfanumerici retro-illuminato. L'analizzatore è utilizzabile per lettura di correnti tramite trasduttori Rogowski, adatto a range di tensione fino a 600 Vac (50Hz o 60Hz).

Lo strumento è in grado di fornire le seguenti grandezze elettriche: Vrms, Irms, Watt (bidirezionale), Var, VA, Frequenza, Cos, energia (bidirezionale).

Tutti valori possono essere acquisiti tramite comunicazione seriale sia in formato floating point che normalizzate.

È anche possibile la ritrasmissione analogica di una qualsiasi delle grandezze Vrms, Irms, Watt e Cos monofase, trifase, o su una fase a scelta.

KET-PMT-300 è dotato di porte di comunicazione CANopen, RS485, UART-TTL.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Alimentazione: 10 ÷ 40 V DC, 19..28 V AC (50-60 Hz) Consumo: Max 2.5 W
HMI	Tensione di Isolamento: - 3750 V AC tra ingresso di misura e altri circuiti - 1500 V AC tra alimentazione e comunicazione - 1500 V AC tra alimentazione e uscita ritrasmessa Grado di Protezione: IP20 Protezione ESD: 4 kV Inserzione: Monofase, Aron (trifase e 2 TA), Quattro fili (trifase e 3 TA) Trasduttori Esterni: Trasduttori Rogowski con uscita max 100 mV RMS Temperatura di Funzionamento: -10 ÷ +65 °C 30 ÷ 90% non condensante Classe di Precisione: 0,2% (escluso l'errore del trasduttore) Segnalazioni: Display 2 righe x 16 caratteri Connessioni: Morsetti a vite passo 5.08 mm Contenitore: Materiale plastico UL V0 Dimensioni: 105 x 89 x 60 mm (L x A x P) (6 moduli DIN) Configurazione: Da tastiera



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



No Information