



Power Meter multicanale comprensivo di 4 gruppi di 3 TA da 100 A

KET-PMT-414.16

Applicazioni

Monitoraggio dei consumi

Versioni

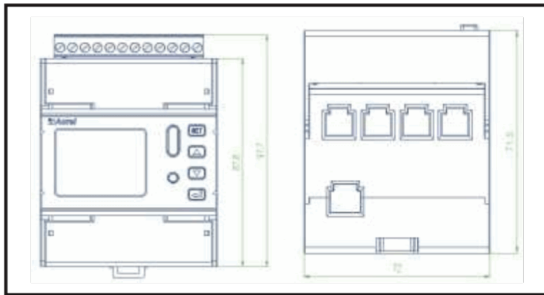
KET-PMT-218

- Visualizzazione dell'Energia attiva e reattiva
- Ampio display
- Interfaccia RS485 ModBUS-RTU
- Montaggio a barra DIN

KET-PMT-414.16 è un contatore di energia multicanale che include quattro terne di trasformatori amperometrici da 16 mm per carichi da 100 A.

Adatto alla misura dell'energia e dei **principali parametri elettrici** di circuiti trifase multipli in particolare in quadri elettrici industriali o civili con spazio limitato, con comunicazione integrata **RS485 ModBUS RTU**.

Il KET-PMT-414.16 può essere utilizzato in tutti i tipi di sistemi di controllo, sistemi SCADA e sistemi di gestione dell'energia, anche grazie ai due ingressi/due uscite digitali e all'uscita impulsiva.



Caratteristiche tecniche

Contenitore	Dimensioni: 72 x 87.8 x 71.5 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 4 moduli DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino
Specifiche fisiche ta	Dimensioni: 31 x 50 x 36 mm (L x A x P) Conessioni: RJ45 Fissaggio: Cavo da 1.5 m Diametro Cavo: Max 16 mm Peso: 0,18 Kg
Alimentazione	Tensione di Alimentazione: Alimentazione ausiliaria: 85 ÷ 265 VAC/DC Consumo: <=10 VA Tipologia Connettori: Morsetti integrati a vite
Power meter	Inserzione: Trifase 3 o 4 fili Collegamento: TA Corrente Massima Nominale: 100 A Conessioni: RJ45 Configurazione: Da tastiera
Interfaccia rs485	Canali: 1 Protocolli Supportati: ModBUS RTU Velocità di Comunicazione: 1200 ÷ 38400 bps Tipologia Connettori: Morsetti integrati a vite
Ingressi digitali	Ingressi Tensione: 3x220/380 VAC Ingressi Corrente: 100 A @ 45 ÷ 65 Hz
Ingresso corrente e tensione	Canali: 2 per contatto pulito
Uscite digitali	Canali: 2 in modalità relè normalmente aperto con tensione di commutazione massima di 250 VAC/3 A, 30 VDC/3 A + 1 uscita impulsiva
Certificazioni	Conformità alle Norme: EN 61326-1:2013; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; (IEC 61000-4-2; -4-3;-4-4;-4-5;-4-6;-4-8;-4-11) Approvazioni: CE