



Contatore di energia trifase con display per trasformatori amperometrici – Certificato MID

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

KET-PMT-218 è un contatore di energia autoalimentato per la **misura dell'energia** e dei principali **parametri elettrici** in ambiente **industriale e civile**, con comunicazione integrata RS485 ModBUS RTU.

Certificato secondo la **direttiva MID**, si può utilizzare per la misura fiscale.

Il KET-PMT-218 può essere utilizzato in tutti i tipi di sistemi di controllo, sistemi SCADA e sistemi di gestione dell'energia. Soddisfa i requisiti tecnici relativi alle norme **IEC62053-21**. Con il pratico montaggio a barra DIN, è adatto sia per quadri di tipo industriale che civile.

KET-PMT-218

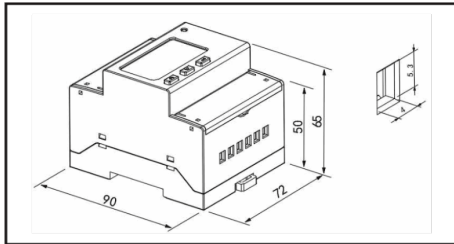
Applicazioni

Monitoraggio dei consumi

Versioni

KET-PMT-414.16

KET-PMT-228



Caratteristiche tecniche

Specifiche generali	Grado di Protezione: IP30 Temperatura Operativa: -25 ÷ +55 °C Temperatura di Immagazzinamento: -40 ÷ +70 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa
Contenitore	Dimensioni: 90 x 72 x 65 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 4 moduli DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino
Alimentazione	Tensione di Alimentazione: Autoalimentato: 230 ÷ 400 VAC (45-65 Hz) Consumo: < 10 VA (singola fase) Tipologia Connettori: Morsetti integrati a vite
Power meter	Inserzione: Trifase 3 o 4 fili Collegamento: TA con secondario max 5 A Corrente Massima Nominale: 1(6)A Corrente Minima Nominale: I _{min} = 0.01 A Accuratezza: ±0.2% Conessioni: Morsetti a vite Configurazione: Da tastiera
Interfaccia rs485	Protocolli Supportati: ModBUS RTU Velocità di Comunicazione: 1200 ÷ 38400 bps Isolamento: Classe II Tipologia Connettori: Morsetti integrati a vite
Ingresso corrente e tensione	Ingressi Tensione: 3×100V; 3×380V; 3×400V (3 fili) - 3×57.7/100V; 3×220/380V; 3×230/400V (4 fili) Ingressi Corrente: 3×1(6)A
Uscite digitali	Canali: 1 uscita impulsiva
Certificazioni	Approvazioni: CE, MID Metrologia: EN62053-21