## KET-PMT-218



## **APPLICAZIONI**

Monitoraggio dei consumi

VERSIONI	
KET-PMT-414.16	
KET-PMT-228	



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

## 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP51 Temperatura Operativa: -25 ÷ +55 °C Temperatura di Immagazzinamento : -30 ÷ +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 Materiale:	
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 di Avvio: Corrente Massima Nominale: 1(6)A Corrente Minima Nominale: Imin = 0.01 A Accuratezza: ±0.2% Connessioni: Morsetti a vite Protezione ESD: Configurazione: Da tastiera	
INTERFACCIA RS485	Canali: 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: 3x380 VAC (3 fili) - 3x230/400 VAC (4 fili) Ingressi Corrente: 3x1(6)A	
USCITE DIGITALI	Canali: 1 uscita impulsiva	
CERTIFICAZIONI	Approvazioni: CE, MID Sicurezza: Metrologia: EN62053-21	

