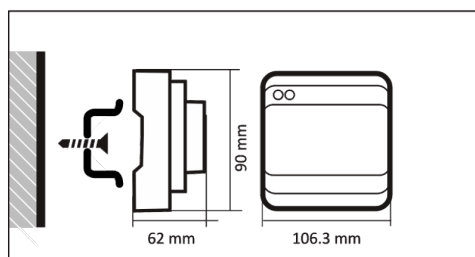




KET-MDC-416

Applicazioni

Monitoraggio dei consumi



Power Meter ModBUS per Corrente Continua a 6 canali con display OLED e sensori ad effetto Hall

- Display grafico Oled
- Sensore Hall di piccole dimensioni
- Menù di taratura integrato
- Protocollo ModBUS RTU

Il **KET-MDC-416** è un **contatore di energia** specificamente progettato per carichi in **corrente continua (DC)**. Questo dispositivo avanzato è in grado di monitorare fino a **6 canali** simultaneamente, con correnti che variano in un ampio intervallo da **-2500 A a +2500 A**. Per la rilevazione del segnale, il contatore utilizza **sensori di Hall compatti**, collegati tramite cavi di **2 metri di lunghezza**, garantendo flessibilità nell'installazione e nel posizionamento dei sensori. Grazie al **display integrato**, è possibile visualizzare in tempo reale per ognuno dei 6 canali i valori di **corrente**, **potenza** e il **contatore di energia**, oltre alla **tensione di alimentazione** comune a tutti i canali. Questa funzionalità offre un monitoraggio locale immediato e dettagliato dei consumi. Il KET-MDC-416 è dotato di un'interfaccia **RS485** con protocollo **ModBUS RTU**, assicurando la compatibilità con qualsiasi master ModBUS RTU di terze parti, facilitando l'integrazione in sistemi di supervisione e controllo esistenti. Questo contatore di energia si rivela particolarmente adatto per applicazioni nel settore **TelCo**, grazie al suo **ampio range di tensione di alimentazione**. Una caratteristica distintiva del **KET-MDC-416** è la sua **autoalimentazione** direttamente dalla tensione utilizzata per il calcolo dell'energia, semplificando l'installazione e riducendo la necessità di alimentazioni esterne.

Caratteristiche tecniche

Specifiche generali	Grado di protezione: frontalino: ip40; morsetti: ip20 Temperatura operativa: -30 ÷ +70 °c
Contenitore	Dimensioni: 106,3 x 90 x 62 mm (l x a x p) Fissaggio: a parete o a barra din Moduli din richiesti: 6 moduli din Tipo quadro elettrico: industriale o centralino Materiale: blend pc/abs autoestinguente ul94-vo
Alimentazione	Tensione di alimentazione: 20 ÷ 60 vdc non isolata Consumo: < 1,5 w @ 20 ÷ 60 vdc Tipologia connettori: morsetti a vite estraibili
Interfaccia rs485	Canali: Protocolli supportati: modbus rtu Tipologia connettori: morsetti a vite estraibili
Sensore di corrente	Tipo di sensore: sonda ad effetto hall Range di corrente: -2500 ÷ +2500 a Sensibilità tipica: 280 v/t Precisione: 0.5% Tolleranza: 1% Linearità: ± 0.2% Gamma di linearità: -7.5 +7.5 mt Non linearità: ±1% Deriva di temperatura: < ±200 ppm/°c Densità spettrale di rumore: <125 nt/sqrt(hz) (f = 10 hz ÷ 10 hz)
Campo di misura	Rilevate: corrente e tensione Calcolate: potenza ed energia per ciascun canale, oltre ai valori totali, con precisione sul calcolo dell'energia dello 0,5%
Certificazioni	Approvazioni: ce Sicurezza: en61010-1 Metrologia: en61000-6-2, en61000-6-4