



Compteur MKD

Compteur triphasé sans TI extérieurs
De 1 à 3 tarifs, sorties impulsions
Communication réseau RS485

Cette gamme de compteurs divisionnaires MKD mesure l'énergie active (kWh) et réactive (kVArLh ou kVArCh) en classe 1 (actif) et 2 (réactif). Boîtier 6 modules.

Les consommations sont affichées sous forme numériques (Afficheur LCD) pour chaque tarif.

La mesure du courant de chaque phase s'effectue par un **câble traversant le compteur**, et l'utilisation de transformateurs de mesure est donc inutile. La tension à mesurer (400 V entre phases) est prise directement par une simple vis autoperçante.

Nota : Le diamètre max de chaque conducteur avec son isolant est de 11 mm .

Chaque compteur comporte deux impulsions (active et réactive) permettant la centralisation des consommations ou un bilan mensuel. (Voir nos produits **LM24** et **MEMO' COMPT**).

Un modèle 3 tarifs (avec deux entrées de tarification provenant du compteur permet de compter par exemple en tarif vert ou jaune les consommations en heures pointes, heures pleines, heures creuses.

Le modèle avec communication Modbus permet de mettre en réseau RS485 ou Ethernet et de centraliser les informations grâce au logiciel **POWERSTUDIO SCADA** : création de tableaux de résultats : journalier, mensuel, etc.

Type	Sorties	Nb de Tarifs	Communication	Code
MKD-ITF-C2	2 sorties pulses	1	-	M33000
MKD-ITF-C2_I2-RS485	2 sorties pulses	3 avec 2 entrées tarif.	Modbus RS485	M33011

