



## EDMk-MID-ITF-RS485-C

EDMk-MID-ITF-RS485-C, Compteur d'énergie triphasé, connexion à travers transformateur externe

Code: M317C4. DESCATALOGADO

- > Modules: 3
- > Tarifs: 1
- > Communications: RS-485
- > Sortie Transistor: 1
- > Parameters: kWh, kvarLh, kvarCh

### La description

Compteur électronique triphasé d'énergie active et réactive, à branchement indirect et montage sur rail DIN ou adaptation sur panneau, avec 4 quadrants pour mesure de l'énergie consommée et produite en puissance active (kWh) et puissance réactive (kvarh), aussi bien capacitive qu'inductive.

Autres caractéristiques :

- Compteurs partiels réinitialisables
- Transformateurs d'isolement galvanique - ITF
- Communication RS-485 selon le modèle
- Deux sorties numériques par transistor optoisolé
- Affichage des erreurs de raccordement éventuelles
- Mesure à 3 modules DIN

### Application

- Utilisation en tant que compteur redondant pour vérifier l'énergie facturée par la compagnie d'électricité. Équipement impossible à manipuler en raison du fait qu'il est entièrement plombable.
- Tarification : comptage de l'énergie selon plusieurs tarifs (jusqu'à 3 tarifs en fonction du modèle). Utilisé pour définir des périodes de facturation différentes ou pour contrôler plusieurs équipes de production.
- Contrôle des coûts pour l'obtention d'un taux consommation/unité de fabrication en milieu industriel, etc. en vue de permettre la définition de coûts plus précis.



# EDMk-MID-ITF-RS485-C

Compteur électronique triphasé d'énergie à connexion indirecte pour rail DIN ou adaptable à panneau

Code: M317C4.

## Spécifications

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52.5 x 85 x 68 (mm)
Poids (kg)	0,24

### Communication série

Technologie / Type	RS-485
--------------------	--------

Alimentation 230 Vc.a. - Pour d'autres valeurs, voir tableau codification