



EDMK-MC-ITF-RS485-C2

EDMK-MC-ITF-RS485-C2, Compteur d'énergie triphasé, connexion à travers transformateur externe

Code: M31781. DESCATALOGADO

> Módules: 3

> Tarifs: 1

> Communications: RS-485

> Sortie Transistor: 2

> 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 :

- o Compteurs partiels réinitialisables
- o Transformateurs d'isolement galvanique ITF
- O Communication RS-485 selon le modèle
- O Deux sorties numériques par transistor optoisolé
- O Affichage des erreurs de raccordement éventuelles
- O 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-MC-ITF-RS485-C2

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

Code: M31781.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52.5 x 85 x 68 (mm)	
Poids (kg)	0,176	
Communication série		
Technologie / Type	RS-485	

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

