

## Compteur divisionnaire triphasé direct 100A Modbus homologation MID

## EC367M

Système bus	MODBUS
Mode de fixation	rail DIN symétrique
	. u z eyeu.que
Fonctions	
Classe de précision	В
Type de tarif géré	tarif simple
Fonction anti-retour	oui
Compatibilité	
Adapté à	achat / vente
Principales caractéristiques électriques	
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Intensité du courant	
Courant minimum de fonctionnement	80 mA
Courant assigné nominal	100 A
I max du circuit de mesure	100 A
Puissance	
Puissance consommée	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Spécifications électriques	
Type d'émetteur d'impulsion	électrique
Mesures	
Plage de mesure de la fréquence	50 Hz
Mesure de l'énergie réactive	énergie active et réactive
Plage de mesure de tension	230 à 400 V
Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	transformateur de couran
type de mesure de la courbe de charge	oui

Alimentation		
Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	4 phases	
Matières		
Couleur	antibactérien	
Connexion		
Type de raccordement au Bus	RS-485	
Branchement	raccordement direct	
Nombre de phases accessibles	3	
Equipement		
Nombre de positions total	7	
Type d'afficheur	digital	
Type d'horloge thermostat	digital	
Modèle tarifaire	Externa	
codage par rolling code	non	
Avec signature EDL40	non	
Standards		
Produit certifié	MID (directive appareillage de mesure)	
Homologations	MID	
Approbation	MID (directive appareillage de mesure)	
Sécurité		
Indice de protection IP	IP20	
Conditions d'utilisation		
Température de service	-10 55 °C	
Température de stockage/transport	-25 70 °C	
Identification		
Appareil de la famille	EC	