



Compteur divisionnaire triphasé direct 100A Modbus homologation MID

EC367M

Architecture

Système bus	MODBUS
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

Classe de précision	B
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 courant
type de mesure de la courbe de charge	oui

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4 phases
---	----------

Matières

Couleur	antibactérien
---------	---------------

Connexion

Type de raccordement au Bus	RS-485
Branchement	raccordement direct
Nombre de phases accessibles	3

Équipement

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
------------------------	----