



Compteur divisionnaire triphasé direct 100A Modbus

EC366

Architecture

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif géré	multi-tarifs
Fonction anti-retour	oui

Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 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 I _N	2 W

Spécifications électriques

Type d'émetteur d'impulsion	électrique
-----------------------------	------------

Mesures

Plage de mesure de la fréquence	50 à 60 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	mesure directe
type de mesure de la courbe de charge	oui

Alimentation

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

Matières

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

Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	122,5 mm

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	non
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