



EC366

Compteur divisionnaire triphasé direct 100A Modbus

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N

Courant électrique

Courant assigné nominal	100 A
Courant de circuit de mesure maximum	100 A

Capacité

Nombre de modules	7
-------------------	---

Connectivité

Type de connection/prise	Raccordement direct
--------------------------	---------------------

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	122,50 mm

Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion	Electrique
-----------------------------	------------

Compatibilité

Adapté à	Achat
----------	-------

Raccordement

Type de connexion/prise au Bus système	RS485
--	-------

Mesure

Système de mesure	Mesure directe
Type d'appareil de mesure	Electronique
Plage de mesure de la fréquence	50 - 60 Hz

Alimentation électrique

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

Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif	Multi-tarifs

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 55 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C

Puissance

Puissance consommée VA	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
