



EC368

Compteur divisionnaire triphasé direct 100A M-Bus

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	M-BUS
-------------	-------

Courant électrique

Courant assigné nominal	100 A
-------------------------	-------

Capacité

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

Connectivité

Type de raccordement	Raccordement direct
----------------------	---------------------

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	122,50 mm

Équipement

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

Compatibilité

Convient pour	Achat
---------------	-------

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
-------------	----------

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 code douane	Multi-tarifs

Sécurité

Classe 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

Courant électrique

Courant de circuit de mesure maximum	100 A
--------------------------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui