



EC367M

Compteur divisionnaire triphasé direct 100A Modbus homologation MID

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus MODBUS

Courant électrique

Courant assigné nominal 100 A

Courant de circuit de mesure maximum 100 A

Capacité

Nombre de modules 7

Connectivité

Type de raccordement Raccordement direct

Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion Electrique

Compatibilité

Adapté à Achat/vente

Raccordement

Type de connexion/prise au Bus système RS485

Installation, montage

Montage Rail DIN

Mesure

Système de mesure Transformateur de mesure

Type d'appareil de mesure Electronique

Plage de mesure de la fréquence 50 - 50 Hz

Alimentation électrique

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie 4

Fonctions

Classe de précision B

Type de code douane Tarif simple

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

Fréquence

Fréquence

50 - 50 Hz