



EC368

## Compteur divisionnaire triphasé direct 100A M-Bus

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus M-BUS

#### Courant électrique

Courant assigné nominal 100 A

Courant de circuit de mesure maximum 100 A

#### Capacité

Nombre de modules 7

#### Connectivité

Type de connexion/prise Raccordement direct

#### Dimensions

Hauteur 90 mm

Largeur 122,50 mm

#### Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion Electrique

#### Compatibilité

Adapté à Achat

#### 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

---