



EC379M

**Compteur tri via transfo CT3000/5A M-Bus MID**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Système bus

M-BUS

**Courant électrique**

Courant assigné nominal

3000 A

**Capacité**

Nombre de modules

4

**Dimensions**

Hauteur

90 mm

Largeur

72 mm

**Equipement**

Type d'émetteur d'impulsion

Electrique

**Compatibilité**

Convient pour

Achat/vente

**Installation, montage**

Montage sur

Rail DIN

**Mesure**

Système de mesure

Transformateur de mesure

Type d'appareil de mesure

Électronique

Plage de mesure de la fréquence

50 - 50 Hz

**Alimentation électrique**

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie

4

**Fonctions**

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

**Courant électrique**

Courant de circuit de mesure maximum

3000 A

**Fréquence**

Fréquence

50 - 50 Hz

**Durabilité**

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui