



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 Electronique

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