



EC378

Compteur tri via transfo CT6000/5A M-Bus

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus M-BUS

Courant électrique

Courant assigné nominal 6000 A

Capacité

Nombre de modules 4

Dimensions

Hauteur 90 mm

Largeur 72 mm

Equipement

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

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 6000 A

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Durabilité

Sans halogène Oui

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui