



EC372

Compteur tri via transfo double tarif

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 3P+N

Courant électrique

Courant assigné nominal 6 000 A

Courant de circuit de mesure maximum 6 000 A

Capacité

Nombre de modules 4

Dimensions

Hauteur 90 mm

Largeur 72 mm

Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion Electrique

Compatibilité

Adapté à Achat

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 - 60 Hz

Alimentation électrique

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie 4

Fonctions

Classe de précision B

Sécurité

Classe de protection (IP) IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - 55 °C

Température de stockage/transport -20 - 70 °C

Puissance

Puissance consommée VA	8,40 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,80 W
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz