



EC372

**Compteur tri via transfo double tarif**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles 3P+N

**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 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

**Courant électrique**

Courant de circuit de mesure maximum 6000 A

**Fréquence**

Fréquence 50 - 60 Hz

**Durabilité**

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui