

230 V



## EC370

## Compteur tri via transfo simple tarif

## Caractéristiques techniques

A	. In : 4	 ure

Architecture	
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Fonctions	
Type de tarif géré	tarif simple
Modèle	
Nombre de modules	4
Commandes & indicateurs	
Nombre de positions du commutateur	1
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	195 / 400 / 460 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	4 kV
Intensité du courant	
Courant de fonctionnement	0.01 / 6 A
Courant assigné nominal	6000 A
I max du circuit de mesure	6000 A
Dimensions	
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	72 mm
Puissance	
Puissance consommée	8.4 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.8 W
Plage Impulsion/KWh	10 lmp/kWh
Spécifications électriques	
Type d'émetteur d'impulsion	électrique
Mesures	
Mesure de l'énergie réactive	énergie active et réactive

Plage de mesure de tension

Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	transformateur de courant
Alimentation	
Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	4 phases
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²
Type de raccordement au Bus	autre
Configuration	
Poids de l'impulsion	100 Wh
Equipement	
Nombre de positions total	7
Nombre de participants max	1
Modèle tarifaire	Externa
codage par rolling code	Non
Utilisation	
Durée d'impulsion	100 ms
Intervalle entre 2 impulsions	100 ms
Standards	
Approbation	MID (directive appareillage de mesure)
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	-1055 °C
Température de stockage/transport	-2070 °C