



EC370

Compteur tri via transfo simple tarif

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif géré	tarif simple

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

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 Imp/kWh

Spécifications électriques

Type d'émetteur d'impulsion	électrique
-----------------------------	------------

Mesures

Mesure de l'énergie réactive	énergie active et réactive
Plage de mesure de tension	230 V
Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	transformateur de courant

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4 phases
---	----------

Tension d'alimentation	230/400V +/- 15%
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Type de raccordement au Bus	autre
Branchement	raccordement via un tore
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
	50
	5
	100
	5
	150
	5
	200
	5
	250
	5
	300
	5
	400
	5
	600
	5
	800
	5
	1000
	5
Rapport de transformation	5
Intervalle entre 2 impulsions	100 ms
Standards	
Approbation	MID (directive appareillage de mesure)
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C