



Compteur tri via transfo CT6000/5A Modbus

EC376

Architecture

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

Classe de précision	C
Type de tarif géré	multi-tarifs
Fonction anti-retour	oui

Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

Commandes & indicateurs

Nombre de positions du commutateur	1
------------------------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

Intensité du courant

Courant assigné nominal	6000 A
I max du circuit de mesure	6000 A

Puissance

Puissance consommée	10 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

Spécifications électriques

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

Mesures

Plage de mesure de la fréquence	50 à 60 Hz
Mesure de l'énergie réactive	énergie active et réactive
Plage de mesure de tension	230 à 400 V
Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	mesure directe
type de mesure de la courbe de charge	oui

Alimentation

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

Matières

Couleur	antibactérien
---------	---------------

Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	72 mm

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	RS-485
Branchement	raccordement via un tore
Nombre de phases accessibles	3

Équipement

Nombre de positions total	7
Type d'afficheur	digital
Type d'horloge thermostat	digital
Modèle tarifaire	Externa
codage par rolling code	non
Avec signature EDL40	non

Standards

Produit certifié	non
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	-25 70 °C

Identification

Appareil de la famille	EC
------------------------	----