



EC360

Compteur divisionnaire triphasé direct 100A simple tarif

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	REG

Fonctions

Type de tarif géré	tarif simple
--------------------	--------------

Modèle

Nombre de modules	7
-------------------	---

Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

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	0.08 / 100 A
Courant assigné nominal	100 A
I max du circuit de mesure	100 A

Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	122.5 mm

Puissance

Puissance consommée	7.5 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

Alimentation

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

Connexion

Type de raccordement au Bus	autre
-----------------------------	-------

Configuration

Poids de l'impulsion	100 Wh
----------------------	--------

Équipement

Modèle tarifaire	Externa
------------------	---------

codage par rolling code	Non
-------------------------	-----

Utilisation

Durée d'impulsion	100 ms
-------------------	--------

Intervalle entre 2 impulsions	100 ms
-------------------------------	--------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...55 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-25...70 °C
-----------------------------------	-------------