



Compteur divisionnaire triphasé direct 100A - homologation MID

EC364M

Architecture

Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	REG

Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif géré	tarif double
Fonction anti-retour	oui

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	6 kV
------------------------------	------

Intensité du courant

Courant de fonctionnement	0,08 / 100 A
Courant assigné nominal	100 A
I max du circuit de mesure	100 A

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
Type d'appareil de mesure	électronique

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4 phases
Tension d'alimentation	230/400V +/- 15%

Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
--------------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	2,5 / 35mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 35mm ²
Type de raccordement au Bus	autre
Branchement	raccordement direct

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

Standards

Produit certifié	oui
------------------	-----

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 55 °C
Température de stockage/transport	-25 70 °C