



## Compteur tri direct 100A homolog MID

EC364M

### Architecture

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

### Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif géré	tarif double

### Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

### Commandes & indicateurs

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	195/400/460 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	6 kV
------------------------------	------

### Intensité du courant

Courant de fonctionnement	0,08/100 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
Principe de mesure	mesure directe

#### Alimentation

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

#### Dimensions

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

#### Installation, montage

Méthode de montage	DRA (DIN-rail adapter)
--------------------	------------------------

#### Connexion

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

#### Configuration

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

#### Équipement

Nombre de positions total	7
Nombre de participants max	1
Modèle tarifaire	Externa

#### Utilisation

Durée d'impulsion	100 ms
Intervalle entre 2 impulsions	100 ms

#### Standards

Produit certifié	oui
Approbation	MID (directive appareillage de mesure)

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Température de stockage	-25 à 70 °C
-------------------------	-------------