



Compteur monophasé 32A 1M avec impulsion

EC051

Architecture

Type de pôles	1P+N
Mode de fixation	REG

Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif géré	tarif simple

Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	185/230/275 V

Tension

Tension assignée d'isolement	4 kV
------------------------------	------

Intensité du courant

Courant de fonctionnement	0,02/32 A
I max du circuit de mesure	32 A

Puissance

Puissance consommée	6,7 VA
Puissance dissipée totale sous IN	6,7 W
Plage Impulsion/kWh	10 Imp/kWh

Spécifications électriques

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

Mesures

Mesure le profil de type de charge	Non
Mesure de l'énergie réactive	énergie active
Plage de mesure de tension	230 V
Type d'appareil de mesure	électronique

Caractéristiques

Principe de mesure	mesure directe
--------------------	----------------

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
Tension d'alimentation	230V ± 20%

Dimensions

Largeur produit installé	17,5 mm
--------------------------	---------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Type de raccordement au Bus	autre
Branchement	raccordement direct

Configuration

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

Équipement

Nombre de positions total	6
Anti-retour	oui
Modèle tarifaire	Externa

Utilisation

Durée d'impulsion	100 ms
Intervalle entre 2 impulsions	48000 ms

Standards

Approbation	MID (directive appareillage de mesure)
-------------	--

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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