



EC050

## Compteur divisionnaire monophasé direct 32A 1M

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

#### Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif géré	tarif simple

#### Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz

#### Tension

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

#### Intensité du courant

Courant de fonctionnement	0.02 / 32 A
Courant assigné nominal	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	0 Imp/kWh

#### Spécifications électriques

Type d'émetteur d'impulsion	optique
-----------------------------	---------

#### Mesures

Mesure de l'énergie réactive	énergie active
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	1 phase
---	---------

---

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm <sup>2</sup>
Type de raccordement au Bus	sans
Branchement	raccordement direct

---

**Configuration**

Poids de l'impulsion	0 Wh
----------------------	------

---

**Équipement**

Nombre de positions total	6
Modèle tarifaire	Externa
codage par rolling code	Non

---

**Standards**

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

---

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-10...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C