



EC051

**Compteur divisionnaire monophasé direct 32A 1M avec sortie impulsion**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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 185 / 230 / 275 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

**Dimensions**

Largeur produit installé 17.5 mm

**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 de l'énergie réactive énergie active

Plage de mesure de tension 230 V

Type d'appareil de mesure électronique

**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	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	48000 ms

---

**Sécurité**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

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