



ECP140D

## Compteur monophasé direct 40A 1M 50 MID

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

#### Puissance

Puissance consommée VA	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W

#### Capacité

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

#### Courant Electrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant de circuit de mesure maximum	40 A

#### Connectivité

Type de connection / prise	Raccordement direct
----------------------------	---------------------

#### Dimensions

Largeur	18 mm
Hauteur	92 mm
Profondeur	60 mm

#### Caractéristiques mécaniques

Couple de serrage nominal connexion digitale	0,50-0,50 Nm
--	--------------

#### Connexion

Section de raccordement en entrée de comptage	16-16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en sortie de comptage	16-16 mm <sup>2</sup>

#### Fonctions

Classe de précision	B
Est calibré	Oui
Type de tarif	Tarif simple

#### Compatibilité

Adapté à	Achat/vente
----------	-------------

#### Mesures

Plage de tension de mesure PH/N	184-276 V
Plage de mesure du courant	0,25-40,0 A

Plage de mesure de la fréquence	45-65 Hz
Type d'appareil de mesure	Electronique
Système de mesure	Mesure directe

---

**Principales caractéristiques électriques**

---

Type d'émetteur d'impulsion	Electrique
-----------------------------	------------

---

**Alimentation**

---

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1
---	---

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de stockage/transport	-25 °C
Température de service	-25 °C

---

**Sécurité**

---

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

---

**Installation, montage**

---

Couple de serrage	1-1 Nm
-------------------	--------