



ECP180D

## Compteur monophasé direct 80A 2M 50 MID

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
Courant maximal du circuit de mesure	80 A

#### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

#### Connectivité

Type de connexion / prise	Raccordement direct
---------------------------	---------------------

#### Dimensions

Hauteur	92 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm

#### Principaux attributs électriques

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

#### Compatibilité

convient pour	Achat/vente
---------------	-------------

#### Raccordement

Section de raccordement en entrée de comptage	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en sortie de comptage	33 - 33 mm <sup>2</sup>

#### Installation, montage

Couple de serrage	2 - 2 Nm
-------------------	----------

#### Fonctions mécaniques

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

#### Mesure

Système de mesure	Mesure directe
Type d'appareil de mesure	Electronique
Plage de mesure du courant	0,25 - 80,0 A
Plage de mesure tension Ph-N	92 - 276 V
Plage de mesure de la fréquence	45 - 65 Hz

**Alimentation électrique**

---

Nombre de phases pour l'alimentation d'énergie 1

**Fonctions**

---

Classe de précision B

Type de tarif T1...T2 (230 V AC)/-

Est calibré Oui

**Sécurité**

---

Indice de protection IP IP20

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service -25 - 55 °C

Température de stockage/transport -25 - 70 °C

**Puissance**

---

Puissance consommée VA 2 VA

Puissance dissipée totale sous IN 1 W