



ECP180D

**Compteur monophasé direct 80A 2M S0 MID**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles 1P+N

**Courant électrique**

Courant assigné nominal 80 A

Courant de circuit de mesure maximum 80 A

**Capacité**

Nombre de modules 2

**Connectivité**

Type de connection/prise Raccordement direct

**Dimensions**

Hauteur 92 mm

Largeur 36 mm

Profondeur 60 mm

**Principaux attributs électriques**

Type d'émetteur d'impulsion Electrique

**Compatibilité**

Adapté à 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 tension de mesure PH/N 92 - 276 V

Plage de mesure de la fréquence 45 - 65 Hz

---

#### Alimentation électrique

---

Nombre de phase 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

---