

ECP180D

**Compteur monophasé direct 80A 2M S0 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