



ECP140D

**Compteur monophasé direct 40A 1M S0 MID**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles 1P+N

**Courant électrique**

Courant assigné nominal 40 A

Courant de circuit de mesure maximum 40 A

**Capacité**

Nombre de modules 1

**Connectivité**

Type de raccordement Raccordement direct

**Dimensions**

Hauteur 92 mm

Largeur 18 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 16 - 16 mm<sup>2</sup>

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

**Installation, montage**

Couple de serrage 1 - 1 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 - 40,0 A

Plage de tension de mesure PH/N 184 - 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 code douane Tarif simple

Est calibré Oui

**Sécurité**

---

Classe 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