



ECP380D

### Compteur triphasé direct 80A 4M S0 MID

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Type de pôles 3P+N

##### Courant électrique

Courant assigné nominal 80 A

##### Capacité

Nombre de modules 4

##### Connectivité

Type de raccordement Raccordement direct

##### Dimensions

Hauteur 92 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 60 mm

##### Équipement

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

Montage sur Rail DIN

##### 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 tension de mesure Ph/Ph 160 - 480 V

Plage de mesure de la fréquence 45 - 65 Hz

##### Fonctions

Classe de précision B

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

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 0,60 W

##### Courant électrique

Courant de circuit de mesure maximum 80 A

---

**Fréquence**

---

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

---

**Durabilité**

---

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

---

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

---