



ECR300C

**Compteur triphasé via TI 1A ou 5A 4M MODBUS MID**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	5 A
Courant de circuit de mesure maximum	6 A

**Capacité**

Nombre de modules	4
-------------------	---

**Connectivité**

Mode de connexion	ModBus RS-485 3 fils
-------------------	----------------------

**Dimensions**

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	60 mm

**Principaux attributs électriques**

Type d'émetteur d'impulsion	Optique
-----------------------------	---------

**Compatibilité**

Adapté à	Achat/vente
----------	-------------

**Raccordement**

Type de connexion/prise au Bus système	Borne de raccordement au Bus
--	------------------------------

**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	Transformateur de mesure
Type d'appareil de mesure	Electronique
Plage de mesure du courant	0,01 - 6,0 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

**Alimentation électrique**

---

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie 4

**Fonctions**

---

Classe de précision B

Type de code douane T1...T2 (230V AC)/T1...T8 Modbus

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