



ECR140D

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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Système bus	MODBUS
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
Mode de connexion	ModBus RS-485 3 fils

**Dimensions**

Hauteur	92 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm

**Equipement**

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

**Compatibilité**

Convient pour	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>
Type de connexion / prise au système Bus	Borne de raccordement au Bus

**Installation, montage**

Couple de serrage	1 - 1 Nm
Montage sur	Rail DIN

**Fonctions mécaniques**

Couple de serrage nominal connexion digi-tale	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	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 code douane	- /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	1 W

#### Fréquence

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