



ECR310D

**Compteur triphasé direct 125A 6M MODBUS MID**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	125 A
-------------------------	-------

**Capacité**

Nombre de modules	6
-------------------	---

**Connectivité**

Type de raccordement	Raccordement direct
Mode de connexion	ModBus RS-485 3 fils

**Dimensions**

Hauteur	92 mm
Largeur	107 mm
Profondeur	60 mm

**Équipement**

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

**Compatibilité**

Convient pour	Achat/vente
---------------	-------------

**Raccordement**

Section de raccordement en entrée de comptage	50 - 50 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en sortie de comptage	50 - 50 mm <sup>2</sup>
Type de connexion / prise au système Bus	Borne de raccordement au Bus

**Installation, montage**

Couple de serrage	5 - 5 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 - 125,0 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 (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

---

**Courant électrique**

---

Courant de circuit de mesure maximum	125 A
--------------------------------------	-------

---

**Fréquence**

---

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

---

**Durabilité**

---

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

---

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

---