



ECR300C

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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50
--------------------	----

**Dimensions**

Largeur produit installé	72 mm
--------------------------	-------

**Puissance**

Puissance consommée	2 VA
---------------------	------

**Alimentation**

Tension d'alimentation	400V ± 20%
------------------------	------------

**Installation, montage**

Couple de serrage	0.5Nm
Type de montage	rail DIN

**Standards**

Texte norme	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
-------------	---

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	classe II

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m

**Identification**

meta_keyword	compteur d'énergie ; compteur ; agardio ; hager ; compteur Modbus RS485 ; COMPTEUR MID ; KWH;Compteur électrique ; Compteur de consommation électrique ; Compteur d'électricité ; Compteur de courant électrique ; Compteur de kilowattheure ;
--------------	--