



ECA300C

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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	5 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

**Equipement**

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

**Compatibilité**

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

**Raccordement**

Type de connexion / prise au système Bus	RJ45
--	------

**Installation, montage**

Couple de serrage	1 - 1 Nm
Montage sur	Rail DIN

**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

---

**Courant électrique**

---

Courant de circuit de mesure maximum	6 A
--------------------------------------	-----

---

**Fréquence**

---

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

---

**Durabilité**

---

Sans halogène	Oui
---------------	-----

---

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

---

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

---