



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
Courant de circuit de mesure maximum	6 A

Capacité

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

Connectivité

Mode de connection	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

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

Fréquence

Fréquence

50 - 50 Hz