



ECA380D

### Compteur triphasé direct 80A 4M AGARDIO MID

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Système bus	MODBUS
Type de pôles	3P+N

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
-------------------------	------

##### Capacité

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

##### Connectivité

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

##### Dimensions

Hauteur	92 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	60 mm

##### Équipement

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

##### Compatibilité

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

##### Raccordement

Section de raccordement en entrée de comptage	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en sortie de comptage	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Type de connexion / prise au système Bus	RJ45

##### Installation, montage

Couple de serrage	2 - 2 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 - 80,0 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	80 A
--------------------------------------	------

---

**Fréquence**

---

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

---

**Durabilité**

---

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

---

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

---