



ECM300C

## Compteur triphasé via TI 1A ou 5A 4M MBUS MID

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	M-BUS
Type de pôles	3P+N

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	5 A
Courant maximal du circuit de mesure	6 A

#### Capacité

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

#### Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	60 mm

#### Principaux attributs électriques

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

#### Compatibilité

convient pour	Achat/vente
---------------	-------------

#### Raccordement

Section de raccordement en entrée de comptage	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en sortie de comptage	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Type de connexion/prise au système BUS	Borne de raccordement au Bus

#### Installation, montage

Couple de serrage	1 - 1 Nm
-------------------	----------

#### 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 mesure tension Ph-N	92 - 276 V
Plage de mesure tension Ph-Ph	160 - 480 V

**Alimentation électrique**

---

Nombre de phases pour l'alimentation d'énergie	4
--	---

**Fonctions**

---

Classe de précision	B
Type de tarif	T1...T2 (230V AC)/T1...T2 M-BUS
Est calibré	Oui

**Sécurité**

---

Indice 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