



ECP300C

## Compteur triphasé via TI 1A ou 5A 4M 50 MID

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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
-------------------	---

#### Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	60 mm

#### Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion	Electrique
-----------------------------	------------

#### Compatibilité

Adapté à	Achat/vente
----------	-------------

#### 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 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 tarif	T1...T2 (230 V AC)/-
Est calibré	Oui
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-25 - 55 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C
<b>Puissance</b>	
Puissance consommée VA	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0,60 W