



ECP300C

### Compteur triphasé via TI 1A ou 5A 4M S0 MID

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Type de pôles	3P+N
---------------	------

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	5 A
-------------------------	-----

##### Capacité

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

##### Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	60 mm

##### Equipement

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

##### Compatibilité

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

##### 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 mesure tension Ph-N	92 - 276 V
Plage de mesure tension Ph-Ph	160 - 480 V
Plage de mesure de la fréquence	45 - 65 Hz

##### Alimentation électrique

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

##### Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif	T1...T2 (230 V AC)/-
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

##### Courant électrique

Courant maximal du circuit de mesure	6 A
--------------------------------------	-----

##### Fréquence

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

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui