



ECP300C

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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

#### Dimensions

Largeur produit installé	72 mm
--------------------------	-------

#### Puissance

Puissance consommée	2 VA
---------------------	------

#### Alimentation

Tension d'alimentation	400V ± 20%
------------------------	------------

#### Installation, montage

Couple de serrage	0.5Nm
Type de montage	rail DIN

#### Standards

Texte norme	IEC 61557-12, EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23
-------------	---

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	classe II

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m

#### Identification

meta_keyword	compteur d'énergie ; compteur ; agardio ; hager ; compteur impulsionnel ; COMPTEUR MID ; KWH; Compteur électrique ; Compteur de consommation électrique ; Compteur d'électricité ; Compteur de courant électrique ; Compteur de kilowattheure ;
--------------	---