



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 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 Electrique

Compatibilité

convient pour 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 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