



ECP140D

Compteur monophasé direct 40A 1M 50 MID

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

Puissance

Puissance consommée VA	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Courant Electrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant de circuit de mesure maximum	40 A

Connectivité

Type de connection / prise	Raccordement direct
----------------------------	---------------------

Dimensions

Largeur	18 mm
Hauteur	92 mm
Profondeur	60 mm

Caractéristiques mécaniques

Couple de serrage nominal connexion digitale	0,50-0,50 Nm
--	--------------

Connexion

Section de raccordement en entrée de comptage	16-16 mm ²
Section de raccordement en sortie de comptage	16-16 mm ²

Fonctions

Classe de précision	B
Est calibré	Oui
Type de tarif	Tarif simple

Compatibilité

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

Mesures

Plage de tension de mesure PH/N	184-276 V
Plage de mesure du courant	0,25-40,0 A

Plage de mesure de la fréquence	45-65 Hz
Type d'appareil de mesure	Electronique
Système de mesure	Mesure directe

Principales caractéristiques électriques

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

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1
---	---

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-25 °C
Température de service	-25 °C

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Installation, montage

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