

ECP140D

Compteur monophasé direct 40A 1M S0 MID

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
-------------------------	------

Courant de circuit de mesure maximum	40 A
--------------------------------------	------

Capacité

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

Connectivité

Type de connexion / prise	Raccordement direct
---------------------------	---------------------

Dimensions

Hauteur	92 mm
---------	-------

Largeur	18 mm
---------	-------

Profondeur	60 mm
------------	-------

Principaux attributs électriques

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

Compatibilité

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

Raccordement

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

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

Installation, montage

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

Fonctions mécaniques

Couple de serrage nominal terminal digital	0,50 - 0,50 Nm
--------------------------------------------	----------------

Mesure

Système de mesure	Mesure directe
-------------------	----------------

Type d'appareil de mesure	Electronique
---------------------------	--------------

Plage de mesure du courant	0,25 - 40,0 A
----------------------------	---------------

Plage de tension de mesure PH/N	184 - 276 V
---------------------------------	-------------

Plage de mesure de la fréquence	45 - 65 Hz
---------------------------------	------------

Alimentation électrique

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie 1

Fonctions

Classe de précision B

Type de tarif Tarif simple

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 1 W