

ECN140D

## Compteur monophasé direct 40A 1M

### 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	58 mm
------------	-------

#### Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion	Optique
-----------------------------	---------

#### Compatibilité

Adapté à	Achat
----------	-------

#### Raccordement

Section de raccordement en entrée de comptage	16 - 16 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Section de raccordement en sortie de comptage	16 - 16 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

#### Installation, montage

Couple de serrage	1 - 1 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