



ECM140D

Compteur monophasé direct 40A 1M MBUS MID

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	M-BUS
Type de pôles	1P+N

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant maximal du circuit de mesure	40 A

Capacité

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

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	92 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm

Principaux attributs électriques

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

Compatibilité

convient pour	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
Type de connexion/prise au système BUS	Borne de raccordement au Bus

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	Mesure directe
Type d'appareil de mesure	Electronique
Plage de mesure du courant	0,25 - 40,0 A

Plage de mesure tension Ph-N	92 - 276 V
------------------------------	------------

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

Alimentation électrique

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

Fonctions

Classe de précision	B
---------------------	---

Type de tarif	- /T1...T2 M-BUS
---------------	------------------

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
-----------------------------------	-----