



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 de circuit de mesure maximum	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

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
Type de connexion/prise au Bus système	Borne de raccordement au Bus

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

ECM140D

Plage de tension de mesure PH/N	92 - 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	- /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