

0,25 - 40,0 A



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 racordement en entrée de comptage	16 - 16 mm²
Section de racordement en sortie de comptage	16 - 16 mm²
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 connexion digitale	0,50 - 0,50 Nm
Mesure	
Système de mesure	Mesure directe
Type d'appareil de mesure	Electronique

Plage de mesure du courant

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'energie	1
Fonctions	
Classe de précision	В
Type de tarif	- /T1T2 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