

160 - 480 V



Compteur triphasé via TI 1A ou 5A 4M MBUS MID

Caractéristiques techniques

Architecture	
Système bus	M-BUS
Type de pôles	3P+N
Courant électrique	
Courant assigné nominal	5 A
Courant maximal du circuit de mesure	6 A
Capacité	
Nombre de modules	4
Dimensions	
Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	60 mm
Principaux attributs électriques	
Type d'émetteur d'impulsion	Optique
Compatibilité	
convient pour	Achat/vente
Raccordement	
Section de racordement en entrée de comptage	4 - 4 mm²
Section de racordement en sortie de comptage	4 - 4 mm²
Type de connexion/prise au système BUS	Borne de raccordement au Bus
Installation, montage	
Couple de serrage	1 - 1 Nm
coupie de serrage	1 1
Fonctions mécaniques	
Couple de serrage nominal connexion digitale	0,50 - 0,50 Nm
Mesure	
Système de mesure	Transformateur de mesure
Type d'appareil de mesure	Electronique
Plage de mesure du courant	0,01 - 6,0 A
Plage de mesure tension Ph-N	92 - 276 V

Plage de mesure tension Ph-Ph

Plage de mesure de la fréquence	45 - 65 Hz
Alimentation électrique	
Nombre de phases pour l'alimentation d'energie	4
Fonctions	
Classe de précision	В
Type de tarif	T1T2 (230V AC)/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

0,60 W

Puissance dissipée totale sous IN