



XVA610

Compteur 1 phase modulation dynamique borne de recharge

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	MODBUS
Type de pôles	1P+N

Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
Courant de circuit de mesure maximum	80 A

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Connectivité

Type de raccordement	Raccordement direct
----------------------	---------------------

Dimensions

Hauteur	92 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm

Équipement

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

Raccordement

Section de raccordement en entrée de comptage	33 - 33 mm ²
Section de raccordement en sortie de comptage	33 - 33 mm ²
Type de connexion / prise au système Bus	Borne de raccordement au Bus

Installation, montage

Couple de serrage	2 - 2 Nm
Montage sur	Rail DIN

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 - 80,0 A
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	
Type de code douane	T1...T2 (230V AC)/T1...T8 Modbus
Est calibré	Oui
Sécurité	
Classe 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
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz