



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

Capacité

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

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	92 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm

Equipement

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

Courant électrique

Courant de circuit de mesure maximum	80 A
--------------------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----