



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

##### Equipement

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

##### Raccordement

Section de raccordement en entrée de comptage	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en sortie de comptage	33 - 33 mm <sup>2</sup>
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	Électronique
Plage de mesure du courant	0,25 - 80,0 A
Plage de tension de mesure PH/N	92 - 276 V

**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
-----------	------------