



XVR107S

Borne de recharge witty pro 1x22kW 1/3ph+N prise T2S avec 30mA AC

Caractéristiques techniques

Puissance

Puissance max. par point de chargement	22 kW
Puissance raccordée	0.1 - 22 kW

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Alimentation électrique

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1
	3

Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

Connectivité

Quantité des points de chargement	1
-----------------------------------	---

Fonctions

Avec gestion de charge	Oui
------------------------	-----

Equipement

Nombre de prises domestiques	0
Avec disjoncteur de protection	Non
Avec déclenchement d'urgence en cas de coupure de courant	Oui

Raccordement

Type de connexion / prise	Type 2S
---------------------------	---------

Dimensions

Dimensions	370 x 250 mm
Hauteur	370 mm
Largeur	250 mm
Profondeur	150 mm

Installation, montage

Montage	Montage mural
---------	---------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
Résistance aux chocs IK	IK10

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 50 °C
------------------------	-------------

Tension

Tension nominale	230-240 V
------------------	-----------

Matière

Matière	Plastique
---------	-----------

Durabilité

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

Illustrations | dessins

