



XVL122SFL



Borne de recharge witty plus 1x22kW 1/3ph+N prise T2S +EMC Flow

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

Équipement

Nombre de prises domestiques	0
Avec disjoncteur de protection	Non
Avec sortie à manque de courant	Oui

Raccordement

Type de connection/prise	Type 2S
--------------------------	---------

Dimensions

Hauteur	370 mm
Largeur	250 mm
Profondeur	150 mm

Installation, montage

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

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK10

Conditions d'utilisation

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

Tension

Tension nominale

230-240 V

Matière

Matière

Plastique