

XEV205C

Borne de charge VE witty park 2x4kW 1P M3T2S M2TE IP54 IP

Architecture

Systeme de connexion	Typ 2
Mode de fixation	Montage mural

Fonctions

Fonction de contrôle d'accès	Yes
Avec gestion de charge	Non

Connectivité

Quantité des points de chargement	2
Quantité des prises de courant CEE	0
Quantité des connecteurs de véhicule CHAdeMO	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1 CCS	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 2	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 2 CCS	0
Quantité des prises de courant de chargement GB	0
Quantité des prises de courant de chargement le type 2	2

Caractéristiques techniques XEV205C2

Quantité des prises de courant de chargement type 3	0
---	---

Principales caractéristiques électriques

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

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

Courant nominal	16 A
-----------------	------

Dimensions

Profondeur totale	233 mm
-------------------	--------

Profondeur produit installé	233 mm
-----------------------------	--------

Hauteur produit installé	480 mm
--------------------------	--------

Largeur produit installé	346 mm
--------------------------	--------

Puissance

Puissance raccordée	8 kW
---------------------	------

Puissance max. par point de chargement	4 kW
--	------

Alimentation

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

Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
-------------	-----------------------

Matériau de l'enveloppe	-
-------------------------	---

Groupe de matériau	autre
--------------------	-------

Éléments fournis

Quantité des commutateurs type A	2
----------------------------------	---

Quantité des commutateurs type B	0
----------------------------------	---

Équipement

Quantité des prises de courant du ménage	0
--	---

Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
--	---

Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
--	---

Avec le compteur d'énergie	Yes
----------------------------	-----

Avec connexion pour maison	Non
----------------------------	-----

Avec disjoncteur de protection	Non
--------------------------------	-----

Standards

Directive européenne RoHS	conforme
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP54
-------------------------	------

Résistance au choc	IK10
--------------------	------
