



XEV201C

**Borne de charge VE witty park 1x7kW 1P M3T2S M2TE IP54 ÏP**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Système de connexion	Typ 2
----------------------	-------

**Fonctions**

Fonction de contrôle d'accès	Oui
Avec gestion de charge	Oui

**Connectivité**

Quantité des points de chargement	1
Quantité des prises de courant CEE	0
Quantité des prises de courant de chargement GB	0
Quantité des prises de courant de chargement le type 2	1
Quantité des prises de courant de chargement type 3	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

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50 Hz
Courant nominal	32 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé	233 mm
Hauteur produit installé	480 mm
Longueur	480 mm
Largeur produit installé	346 mm

**Puissance**

Puissance raccordée	8 kW
Puissance max. par point de chargement	7.4 kW

**Alimentation**

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

**Matières**

Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	matière plastique
Groupe de matériau	autre

**Éléments fournis**

Quantité des commutateurs type A	1
----------------------------------	---

**Équipement**

Avec le compteur d'énergie	Oui
Avec connexion pour maison	Non
Quantité des prises de courant du ménage	1
Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
Avec disjoncteur de protection	Oui

**Standards**

Directive européenne RoHs	conforme
---------------------------	----------