



XEV202C

**Borne de charge VE witty park 1x22kW 3P M3T2S M2TE IP54 IP**

**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	22 kW
Puissance max. par point de chargement	22 kW

**Alimentation**

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	3 phases
---	----------

**Matières**

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

**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	Non

**Standards**

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