



XEV601

**Borne de charge VE witty park 2x22kW 3P M3T2S M2TE IP54 RFID**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Fonctions**

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

**Connectivité**

Quantité des points de chargement	2
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	2
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	50/60 Hz
Courant nominal	32 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé	202 mm
Hauteur produit installé	760 mm
Longueur	765 mm
Largeur produit installé	355 mm

**Puissance**

Puissance raccordée	44 kW
Puissance max. par point de chargement	22 kW

**Alimentation**

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

**Matières**

Couleur RAL	RAL 7011 - Gris fer
Matière	acier inoxydable
Groupe de matériau	acier inoxydable

**Équipement**

Avec le compteur d'énergie	Non
Avec connexion pour maison	Non
Quantité des prises de courant du ménage	2
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
---------------------------	----------