



XEV1K11T2

**Witty borne de charge IP55 1x11/22kW 3P T2 avec clé**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Fonctions**

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

**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	50/60 Hz
--------------------	----------

**Dimensions**

Profondeur produit installé	173 mm
Hauteur produit installé	553.5 mm
Longueur	549 mm
Largeur produit installé	250.5 mm

**Puissance**

Puissance raccordée	11...22 kW
Puissance max. par point de chargement	22 kW

**Alimentation**

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

**Matières**

Matière	matière plastique
Groupe de matériau	plastique

**Équipement**

Avec le compteur d'énergie	Non
Avec connexion pour maison	Non
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 disjoncteur de protection	Non

**Standards**

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

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

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