



XEV1R22T2TE

**Borne de charge VE witty 1x22kW 3P T2 IP55 +TE IP RFID**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation	Montage mural
------------------	---------------

**Fonctions**

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

**Connectivité**

Quantité des points de chargement	2
Quantité des prises de courant CEE	1
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**

Tension nominale	230/400 V
Fréquence assignée	50/60
Courant nominal	32 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé	173 mm
Longueur	549 mm
Largeur produit installé	237 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**

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

**Équipement**

Avec le compteur d'énergie	Non
Avec connexion pour maison	Oui
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
Résistance au choc	IK10

**Conditions d'utilisation**

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

**Identification**

Mots clés	Prise de charge ; Wall box ; Borne de charge ; Borne de recharge ; Station de charge ; OCPP ; 15118 ; witty;Bornes de charge ; Stations de recharge ; Points de recharge ; Bornes de recharge ; Stations de recharge électrique ;
-----------	---