



XEV1R22T2

Borne de charge VE witty 1x22kW 3P T2 IP55 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	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

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 ;
-----------	---