



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
---------------------------	----------