



EVCS witty park 2x22kW 3P M3T2S M2TE

XEV601

Architecture

Système de connexion	Typ 2
Mode de fixation	Montage mural

Fonctions

Fonction de contrôle d'accès	oui
Avec gestion de charge	non

Connectivité

Quantité des points de chargement	2
Quantité des prises de courant de chargement le type	2
	2

Principales caractéristiques électriques

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

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
Couleur	gris anthracite
Groupe de matériau	acier inoxydable
Matériau de l'enveloppe	acier inoxydable

Dimensions

Profondeur totale	202 mm
Profondeur produit installé	202 mm
Hauteur produit installé	760 mm
Largeur produit installé	355 mm

Equipement

Avec connexion pour maison	non
Quantité des prises de courant du ménage	2
Avec disjoncteur de protection	non
Avec le compteur d'énergie	non

Standards

Directive européenne RoHs	conforme
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP54
Résistance au choc	IK10