



## Borne de charge VE witty park 1x7kW 1P M3T2S M2TE IP54 RFID

## 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	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	8 kW
Puissance max. par point de chargement	7.4 kW
Alimentation	
Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	1 phase

Matières	
Couleur	gris claiı
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	matière plastique
Groupe de matériau	autre
Eléments fournis	
Quantité des commutateurs type A	1
Equipement	
Avec le compteur d'énergie	Non
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	C
Avec disjoncteur de protection	Ou
Standards	

conforme

Directive européenne RoHs