



Borne de charge VE witty park 2x7kW 1P M3T2S M2TE IP54 RFID

Caractéristiques techniques

Système de connexion	Typ 2
Mode de fixation	Montage mural
Fonction de contrôle d'accès	Oui
Quantité des points de chargement	2
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	2
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
Tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	32 A
Profondeur produit installé	202 mm
Hauteur produit installé	760 mm
Longueur	765 mm
Largeur produit installé	355 mm
Profondeur totale	202 mm
Puissance raccordée	15 kW
Puissance max. par point de chargement	7.4 kW
Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
Couleur	gris anthracite
Couleur RAL	RAL 7011 - Gris fer
Matière	acier inoxydable
Groupe de matériau	acier inoxydable

Quantité des commutateurs type A	0
Quantité des commutateurs type B	0
Quantité des prises de courant du ménage	2
Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
Directive européenne RoHs	conforme
Indice de protection IP	IP54
Résistance au choc	IK10
Mots clés	Prise de charge ; Wall box ; Borne de charge ; Borne de recharge ; Station de charge