

XEV201

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



More Information

Unité	PCE
EAN	4012740854153
Statut des ventes	3C
Quantité des connecteurs de véhicule type 2	0
Profondeur totale	233 mm
Avec disjoncteur de protection	Yes
Largeur produit installé	346 mm
Indice de protection IP	IP54
Matériau de l'enveloppe	-
Courant nominal	32 A
Tension nominale	230 V
Avec connexion pour maison	Non
Hauteur produit installé	480 mm
Fonction de contrôle d'accès	Yes
Avec sortie à manque de courant	Yes
Fréquence assignée	50 Hz

Couleur	gris clair
Puissance raccordée	8 kW
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Groupe de matériau	autre
Résistance au choc	IK10
Mots clés	Prise de charge ; Wall box ; Borne de charge ; Borne de recharge ; Station de charge
Directive européenne RoHS	conforme
Mode de fixation	Montage mural
Avec l'interface de communication	Non
Quantité des points de chargement	1
Quantité des prises de courant de chargement GB	0
Puissance max. par point de chargement	7.4 kW
Quantité des connecteurs de véhicule type 2 CCS	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
Système de connexion	Typ 2
Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
Quantité des connecteurs de véhicule type 1 CCS	0
Quantité des connecteurs de véhicule CHAdeMO	0
Quantité des prises de courant de chargement type 3	0
Code couleur RAL	7035
Quantité des prises de courant de chargement le type 2	1
Quantité des prises de courant CEE	0
Quantité des commutateurs type A	1
Avec le compteur d'énergie	Non
Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
Quantité des prises de courant du ménage	1
Avec gestion de charge	Yes
Quantité des commutateurs type B	0
Profondeur produit installé	233 mm