7 kW



Witty borne de charge IP55 1x7kW T2+TIC+PR avec clé

Caractéristiques techniques

Architecture	
Système de connexion	Typ 2S
Mode de fixation	Montage mural
Fonctions	
Fonction de contrôle d'accès	0
Avec gestion de charge	1
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	
Tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50/60
Courant nominal	32 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	173 mm
Hauteur produit installé	553.5 mm
Longueur	549 mm
Largeur produit installé	250.5 mm
Puissance	
Puissance raccordée	47 kW

Puissance max. par point de chargement

Alimentation	
Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	1 phase
Matières	
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	matière plastique
Groupe de matériau	plastique
Eléments fournis	
Quantité des commutateurs type A	1
Equipement	
Avec le compteur d'énergie	C
Avec connexion pour maison	C
Quantité des prises de courant du ménage	C
Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
Avec disjoncteur de protection	1
Standards	
Directive européenne RoHs	conforme
Sécurité	
Indice de protection IP	IP55
Résistance au choc	IK10
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2550 °C
Identification	

Mots clés

Prise de charge ; Borne de charge ; Borne de recharge ; Station de charge