



Borne de charge VE witty eco 1x7kW 1P M3T3 IP21

Caractéristiques techniques

Arc	h	it	ec	tι	ıre
-----	---	----	----	----	-----

Mode de fixation	Montage mural
Fonctions	
Fonction de contrôle d'accès	Non
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	0
Quantité des prises de courant de chargement type 3	1
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	126 mm
Hauteur produit installé	355 mm
Longueur	355 mm
Largeur produit installé	303 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	
Matière	métal
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	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB AC	0
Quantité des connecteurs de véhicule GB DC	0
Avec disjoncteur de protection	Oui
Standards	
Directive européenne RoHs	conforme
Sécurité	
Indice de protection IP	IP21
Résistance au choc	IK07
Identification	
Mots clés	Prise de charge Wall box Borne de charge Borne de recharge Station de charge