



XEV1K07T2TPFR

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	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	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	4...7 kW
Puissance max. par point de chargement	7 kW

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
---	---------

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
-------------	-----------------------

Matière	matière plastique
---------	-------------------

Groupe de matériau	plastique
--------------------	-----------

Éléments fournis

Quantité des commutateurs type A	1
----------------------------------	---

Équipement

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	IP55
-------------------------	------

Résistance au choc	IK10
--------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...50 °C
------------------------	-------------

Identification

Mots clés	Prise de charge ; Borne de charge ; Borne de recharge ; Station de charge
-----------	---