



XEV1R22T2

Borne de charge VE witty 1x22kW 3P T2 IP55 IP RFID

Architecture

Mode de fixation	Montage mural
Emplacement prise sur boîtier	Droite

Fonctions

Fonction de contrôle d'accès	oui
Avec gestion de charge	oui

Connectivité

Quantité des points de chargement	1
Quantité des prises de courant de chargement le type	1 2

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230/400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	32 A

Puissance

Puissance raccordée	11 22 kW
Puissance max. par point de chargement	22 kW

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	3 phases
---	----------

Ecran

Écran	LED
-------	-----

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	matière plastique
Groupe de matériau	plastique

Dimensions

Profondeur produit installé	173 mm
Longueur	549 mm
Largeur produit installé	237 mm

Connexion

Raccordement câble	Débrochable
--------------------	-------------

Câble

Rangement câble	non
-----------------	-----

Équipement

Avec le compteur d'énergie	non
Avec connexion pour maison	oui
Avec disjoncteur de protection	non
Avec l'interface de communication	non

Standards

Directive européenne RoHS	conforme
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
Résistance au choc	IK10
Avec sortie à manque de courant	oui

Conditions d'utilisation

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