



ODELEC-NOLLET

WITTY IP54 7KW 2VE RFID

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Branchement au réseau > Véhicule électrique > WITTY IP54 7KW 2VE RFID

<https://odelec-nollet.fr/hager-witty-park-borne-de-charge-ip54-4-7kw-2xm3t2s-m2te-rfid-pour-2-ve-100476161.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGXE600

Witty Park borne de charge double IP54 IK10 en acier Inoxidable, 2x4-7kW 1Ph 230V avec deux prises T2S et deux prises TE, équipé d'un lecteur RFID

Description

Witty Park borne de charge double IP54 IK10 en acier Inoxidable, 2x4-7kW 1Ph 230V avec deux prises T2S et deux prises TE, équipé d'un lecteur RFID

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	4012740884488	
Référence fabricant	XEV600	
Caractéristiques produit	Système de connexion	Typ 2
	Mode de fixation	Montage mural
	Fonction de contrôle d'accès	oui
	Quantité des points de chargement	2
	Quantité des prises de courant de chargement le type 2	2
	Fréquence assignée	50 Hz
	Tension assignée	230 V
	Courant	32 A
	Puissance de raccordement	15 kW
	Puissance max. par point de chargement	7,4 kW
	Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
	Couleur	gris anthracite
	Matériau de l'enveloppe	acier
	Profondeur totale	202 mm
	Profondeur produit installé	202 mm
	Hauteur	760 mm
	Longueur	765 mm
	Largeur	355 mm
	Quantité des commutateurs type A	2
	Quantité des prises de courant du ménage	2
	Directive européenne RoHS	conforme
	IK	IK10
	mode de pose	montage mural
	profondeur (mm)	202
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
	IP	IP54
	avec interface de communication	OUI
	fonction contrôle d'accès	OUI
	nombre de points de chargement	2
	nombre de prises de charge type 2	2
	nombre de prises de courant domestiques	2
	exécution raccord côté installation	monophasé
	QC Boite	1
QCT	PF	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Notice• Pep• Fiche	
Ean13	4012740884488	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054007252	

Images du produit



