





ODELEC-NOLLET

WITTY IP54 4KW 2M3M2 IDIP

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Branchement au réseau > Véhicule électrique > WITTY IP54 4KW 2M3M2 IDIP

https://odelec-nollet.fr/hager-witty-borne-de-charge-ip 54-4 kw-2 xm 3t 2s-m 2te-r fid-ip-pour-2-ve-100477652.html.



Description courte

Marque: HAGER

Fabricant: HAGER

Référence : HAGXEV205C

Witty borne de charge IP54 4kW 2xM3T2S M2TE RFID IP pour 2 VE

Description

Witty borne de charge IP54 4kW 2xM3T2S M2TE RFID IP pour 2 VE

27/05/2024

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	4012740884471	
Référence fabricant	XEV205C	
Neierland Carlo	ALVZUJC	
	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	1
	Fréquence assignée	50 Hz
	Tension assignée	230 V
	Courant	16 A
	Puissance de raccordement	8 kW
	Puissance max. par point de chargement	4 kW
	Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	1 phase
	Couleur	gris clair
	Profondeur totale	233 mm
	Profondeur produit installé	233 mm
	Hauteur	480 mm
	Longueur	480 mm
	Largeur	346 mm
	Quantité des commutateurs type A	2
Caractéristiques produit	Avec le compteur d'énergie	oui
Caracteristiques produit	Directive européenne RoHs	conforme
	IK	IK10
	mode de pose	montage mural
	profondeur (mm)	233
	matériau du boîtier/corps	plastique
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
	IP	IP54
	nombre de prises CEE	2
	avec interface de communication	OUI
	fonction contrôle d'accès	OUI
	nombre de points de chargement	2
	nombre de points de chargement nombre d'interrupteurs différentiels type A	2 2
	nombre d'interrupteurs différentiels type A	2
	nombre d'interrupteurs différentiels type A nombre de prises de charge type 2	2 2
	nombre d'interrupteurs différentiels type A nombre de prises de charge type 2 avec compteur d'énergie	2 2 OUI
	nombre d'interrupteurs différentiels type A nombre de prises de charge type 2 avec compteur d'énergie exécution raccord côté installation QC Boite QCT	2 2 OUI monophasé
	nombre d'interrupteurs différentiels type A nombre de prises de charge type 2 avec compteur d'énergie exécution raccord côté installation QC Boite QCT Document(s) • Fiche	2 2 OUI monophasé
	nombre d'interrupteurs différentiels type A nombre de prises de charge type 2 avec compteur d'énergie exécution raccord côté installation QC Boite QCT Document(s) Fiche Notice Pep	2 2 OUI monophasé
Fan13	nombre d'interrupteurs différentiels type A nombre de prises de charge type 2 avec compteur d'énergie exécution raccord côté installation QC Boite QCT Document(s) • Fiche Notice Pep • Fiche	2 2 OUI monophasé
Ean13	nombre d'interrupteurs différentiels type A nombre de prises de charge type 2 avec compteur d'énergie exécution raccord côté installation QC Boite QCT Document(s) - Fiche Notice - Pep - Fiche 4012740884471	2 2 OUI monophasé
Ean13 Fournisseur Référence Odelec-Nollet	nombre d'interrupteurs différentiels type A nombre de prises de charge type 2 avec compteur d'énergie exécution raccord côté installation QC Boite QCT Document(s) • Fiche Notice Pep • Fiche	2 OUI monophasé 1

27/05/2024



Images du produit

