



ODELEC-NOLLET

PAP GREEN UP

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Branchement au réseau > Véhicule électrique > PAP GREEN UP

<https://odelec-nollet.fr/legrand-pret-a-poser-green-up-access-prise-pour-vehicule-electrique-patere-disj-diff-100501733.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG090476

Prêt-à-poser Green'up Access pour recharge de véhicule électrique avec 1 prise renforcée pour installation saillie avec volet, IP66 IK08 - 16A 230V + 1 patère de suspension + 1 disjoncteur différentiel 20A courbe C 30mA typeF



Description

Prêt-à-poser Green'up Access pour recharge de véhicule électrique avec 1 prise renforcée pour installation saillie avec volet, IP66 IK08 - 16A 230V + 1 patère de suspension + 1 disjoncteur différentiel 20A courbe C 30mA typeF

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060904760	
Référence fabricant	090476	
Caractéristiques produit	Finition raccordement côté installation	monophasé
	Puissance max. par point de chargement	3.7 kW
	Puissance de raccordement nominale	3.7 kW
	Largeur	180 mm
	Hauteur	147.5 mm
	Profondeur	73 mm
	Type de montage	montage mural
	Matériau du boîtier	plastique
	Classe de protection (IP)	IP66
	Résistance aux chocs	IK08
	Temperature d'utilisation /d'installation	20 - 40 °C
	Temperature de stockage	20 - 40 °C
	puissance de raccordement nominale (kW)	3.7
	avec disjoncteur de protection	OUI
	hauteur (mm)	147.5
	nombre de points de chargement	1
	indice de protection (IP)	IP66
	nombre de prises de courant domestiques	1
	nombre d'interrupteurs différentiels type A	1
	largeur (mm)	180
	matériau du boîtier/corps	plastique
	mode de pose	montage mural
	profondeur (mm)	73
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	puissance max. par point de chargement (kW)	3.7
	exécution raccord côté installation	monophasé
	Hauteur (mm)	770
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	99576
	Volume (dm3)	924
	EAN	3414970710369
		Document(s)
	<ul style="list-style-type: none">• Optimiser la performance énergétique des bâtiments• Guide facility management• Découvrez les solutions de recharge pour véhicule électrique ou hybride• Tableau de choix (p.85)• Page commerciale (p.86)• Fiche• Tableau de choix (p.85)• Page commerciale (p.86)• Découvrez les solutions de recharge pour véhicule électrique ou hybride• Cmc	
Ean13	3245060904760	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000090476	

Images du produit

