



Prêt-à-poser Green'up Access pour véhicule électrique avec prise de courant saillie, patère et disjoncteur différentiel

REF. 0 904 76 GREEN'UP LEGRAND

Green'up Access, prêt-à-poser avec prise brevetée Legrand : recharge jusqu'à 2 fois plus vite les véhicules compatibles équipés du cordon de recharge Green'up (à vérifier auprès du constructeur). Puissance délivrée de 3,7kW maximum.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prêt-à-poser prise Green'up Access composé de :
- 1 prise renforcée Green'up Access plastique (pour installation en saillie) avec volet, IP66 IK08 16A 230V homologuée 16A véhicule électrique
- 1 patère de suspension référence 090478 pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge
- 1 disjoncteur différentiel 20A courbe C 30mA typeF (ex Hpi) référence 410754
- Prise Green'up Access, capacité de raccordement 6mm²
- Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3x2,5mm² minimum (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteur différentiel fourni
- Convient aux lieux de vie type maison individuelle et lieux de travail
- Conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314

Avantages

• Ne nécessite pas d'habilitation IRVE pour l'installation

Les + installation

Prise de recharge pour véhicule électrique prête à être installée, fournie avec une patère de suspension du câble et un disjoncteur différentiel 20A 30mA type F

Les + utilisation

Permet de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1) - Socle de prise renforcée 2P+T à éclipse pour fiche 2P+T (Mode 2) Patère de suspension fournie : permet la suspension du boîtier électronique du câble

Recommandations / restrictions d'usages

L'utilisation d'un parafoudre est recommandée Installation préconisée entre 0,80m et 1,20m du sol

Information sur la gamme

Les prises et bornes Green'up™ permettent la recharge de tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables. La prise Green'up Access existe en version étanche, antivandale, avec ou sans verrouillage et permet une recharge avec une fiche 2P+T (Mode 2). Les bornes Green'up™ Premium existent en monophasé ou triphasé, en plastique ou en métal. Elles peuvent être installées en intérieur ou en extérieur, en résidentiel ou en tertiaire, sur pied ou au mur. Elles permettent la recharge de 1 ou 2 véhicules simultanément avec une fiche 2P+T (Mode 2) ou avec une fiche type 2S (Mode 3). L'application EV CHARGE light permet la visualisation de l'état de fonctionnement de la borne, l'activation/désactivation de la borne par smartphone ou tablette par une

communication sans fil locale par Bluetooth. L'ajout du kit de communication permet une communication IP à distance sur la borne et des fonctions supplémentaires : programmation journalière et hebdomadaire et le suivi et l'historique des sessions de charge avec stockage des données. L'ensemble de la gamme Green'up™ bénéficie sur les prises 2P+T de la technologie Green'Up System qui permet une recharge sécurisée et performante (homologuées 16A VE).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		LED intégrée	Non
		Matériel de contact	CuZn
Modèle	Prise de charge	Traitement de surface des contacts	Argenté
Standard	Autre		Argente
Tacknings de recordences	Raccordement à vis	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Technique de raccordement	Raccordement a vis	Temperature d'utilisation	
Avec actionneur de verrouillage	Non	/d'installation	-5-40 °C
Avec verrouillage d'accès	Non	Temperature de stockage	-25-70 °C
Classe de protection (IP)	Autre	Couleur	Gris
Tension nominale	250 V	Capacité des bornes	1.5-6 mm ²
Courant nominal max.	16 A	Mode de pose	Saillie
Type de courant	CA monophasé	EAN/Gencode	3245060904760

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage



PIÈCES DÉTACHÉES

Commande réservée aux professionnels
Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref. Désignation.

0 904 78 Patère Plexo 66 pour suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge Green'up Access pour véhicule électrique

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

^{*} Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente.