



Prise saillie étanche Green'up Access pour véhicule électrique - Modes 1 ou 2 - IP66 IK08 - 16A 230V

REF. 0 904 71

LEGRAND

103,90 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Green'up Access, prise brevetée Legrand : le véhicule reconnaît l'infrastructure sécurisée Green'up et sélectionne la puissance maximale délivrable par la prise, permettant ainsi de réduire le temps de charge

- Prise Green'up Access avec volet monophasée 230V IP66 - IK08 - 16A - 230V - 16A VE - Livrée avec cadre saillie équipé d'un presse-étoupe ISO20
- Dimensions (hors PE):
 - hauteur 98mm
 - largeur 98mm
 - profondeur 70mm
- Raccordement à vis à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5mm² (1 ligne par borne) avec protection par :
 - disjoncteurs différentiels dédiés référence 410754 ou 410856 - 20A - courbe C - 30mA - typeF (ex Hpi) ou
 - interrupteur différentiel 30mA - typeF (ex Hpi) + disjoncteur 20A - courbe C
- Convient pour une installation dans les lieux de vie type maison individuelle
- Certifiée NF, conforme aux normes NF C 61-314 et IEC 60-884-1

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 éclips pour fich 2P+T (Mode 2)

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 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 16 A VE)

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	prise de charge	Profondeur	76 mm
Standard	autre	Tension nominale	250 V
Technique de raccordement	raccordement à vis	Courant nominal max.	16 A
Avec actionneur de verrouillage	Non	Type de courant	CA monophasé
Avec verrouillage d'accès	Non	Nombre de contacts de communication	3
Classe de protection (IP)	autre	Longueur du conduit fixe	50 m
Largeur	180 mm	LED intégrée	Non
Hauteur	147.5 mm	Section transversale des contacts de puissance	6 - 6 mm ²

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.