



Prise de recharge pour VE Green'up Access avec volet verrouillable - IP55 IK10 - Fixation saillie ou encadrée - Modes 1 ou 2 - 16A 230V

REF. 0 778 98

GREEN'UP

LEGRAND

Green'up Access, 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

- Prise Green'up Access métal avec volet verrouillé monophasée 230V avec 250 combinaisons différentes IP55 - IK10 - 16A - 230V - 16A VE - livrée complète avec plaque et support
- Livrée avec :
 - patère référence 090478 permettant de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge du véhicule
 - un jeu de 2 clés permettant de limiter l'accès à la prise
 - Pour avoir toutes les clés avec des combinaisons identiques ou différentes, nous consulter
- Dimensions :
 - Hauteur 110mm
 - Largeur 110mm
 - Profondeur 13,5mm
- 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 de type maison individuelle, box, parkings collectifs...
Certifiée NF, conforme aux normes NF C 61-314 et IEC 60-884-1

Avantages

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

Les + installation

Montage :

- dans boîte d'encastrement Batibox 1 poste profondeur 50mm
- en saillie avec cadre référence 077890

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)

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

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------------|
| | | Courant nominal max. | 16 A |
| | | Type de courant | CA monophasé |
| Modèle | Prise de charge | Nombre de contacts de communication | 3 |
| Standard | Autre | Longueur du conduit fixe | 50 m |
| Technique de raccordement | Raccordement à vis | LED intégrée | Non |
| Avec actionneur de verrouillage | Non | Section transversale des contacts de puissance | 2.5-2.5 mm ² |
| Avec verrouillage d'accès | Non | Résistance aux chocs (IK) | IK10 |
| Classe de protection (IP) | Autre | Température d'utilisation /d'installation | -20-40 °C |
| Largeur | 180 mm | Température de stockage | -20-40 °C |
| Hauteur | 147.5 mm | Mode de pose | Encastré |
| Profondeur | 53 mm | EAN/Gencode | 3245060778989 |
| Tension nominale | 230 V | | |

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

* 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.

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.