

Prises Green'up Access pour recharge de véhicules électriques

Borne Green'up Access pour recharge de véhicules électriques

Prises livrées avec patère



069785L



090471



077898

Permettent de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1)
Convient dans les lieux de vie et lieux de travail
Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5 mm² minimum (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteurs différentiels dédiés réf. 410754 ou 410856 - 20 A - courbe C - 30 mA - type F (ex Hpi) (ou interrupteur différentiel 30 mA - type F (ex Hpi) + disjoncteur 20 A - courbe C)
L'utilisation d'un parafoudre est recommandée (p. 198)
Installation préconisée entre 0,80 et 1,20 m du sol

L'innovation Green'up system, technologie du groupe Legrand, permet le déclenchement de la puissance maximum et garantit une recharge sécurisée et rapide



090475



Exemple d'installation sur parking

Réf.	Prises 3,7 kW - 16 A VE
069785L	<p>Socles de prises renforcées 2P+T à éclips pour fiche 2P+T (Mode 2) Monophasées - raccordement à vis - 230 V Pour recharge de 1 véhicule Conforme à la norme IEC 60-884-1 Convient pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle, box, parkings collectifs...</p> <p>IP 55 - IK 08 - 16 A - 230 V - Plexo Connexion à bornes auto avec éclips de protection Peuvent être associés à la patère réf. 069494L permettant de suspendre le boîtier de contrôle du cordon du recharge du véhicule</p> <p>Prise complet saillie ● Anthracite</p>
069885L	<p>Prise composable Se monte en saillie ou en encastré avec les boîtiers et supports plaques Plexo IP 55 (p. 680) ● Anthracite</p>
090471	<p>IP 66 - IK 08 - fixation en saillie - 16 A - 230 V - Plexo Livrée complète avec boîtier saillie équipé d'un presse-étoupe ISO 20 et patère ● Gris</p>
077897	<p>IP 55 - IK 10 - fixation en encastré - 16 A - 230 V - Soliroc Livrées complètes avec plaque et support Montage dans boîte d'encastrement Batibox 1 poste prof. 50 mm (p. 760) Montage possible en saillie avec cadre réf. 077890 Livrées avec patère réf. 090478 permettant de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge du véhicule</p> <p>Prise métal avec volet ● Gris</p>
077898	<p>Prise métal avec volet verrouillé avec combinaisons différentes Pour avoir toutes les clés avec des combinaisons identiques ou différentes, nous consulter Livrée avec un jeu de 2 clés permettant de limiter l'accès à la prise ● Gris</p>

Permet de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 ou Mode 1
Convient dans les lieux de vie
Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5 mm² (1 ligne par borne) avec protection par disjoncteurs différentiels dédiés réf. 410754 ou 410856 - 20 A - courbe C - 30 mA - type F (ex Hpi) (ou interrupteur différentiel 30 mA - type F (ex Hpi) + disjoncteur 20 A - courbe C)
L'utilisation d'un parafoudre est recommandée (p. 198)

Réf.	Borne Green'up Access 16 A VE
090475	<p>IP 66 - IK 08 - 16 A - 230 V - 16 A VE Monophasée - raccordement à vis - 230 V Pied en métal (avec peinture anti-corrosion) équipé d'un socle de prise renforcée 2P+T à éclips pour fiche 2P+T (mode 2) et d'une patère de suspension pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge Pied à visser, livré avec cornet de finition Hauteur 1 m Pour recharge d'1 véhicule Convient pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle ou habitation collective</p>

Réf.	Patères
069494L	Permettent de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge Pour prises 16 A VE - Plexo IP 55 réf. 069785L et 069885L
090478	Pour prises 16 A VE - Plexo IP 66 réf. 090471 et prises 16 A VE - Soliroc IP 55 réf. 077897 et 077898

Références en rouge : produits nouveaux