

Prises Green'up™ Access

pour recharge de véhicules électriques

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

Nouveau
16 A VE (véhicule électrique)



0 778 97



0 778 98

Prises livrées avec patère



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. 4 107 54 ou 4 108 56 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. 500)

Installation préconisée entre 0,80 et 1,20 m du sol

Réf. Prises encastrées 16 A VE - Modes 1 ou 2

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
Certifiées NF, conformes aux normes NF C 61-314 et IEC 60-884-1

IP 55 - IK 10 - fixation en encastré - 16 A - 230 V - 16 A VE

Convient pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle, box, parkings collectifs...

Livrées complètes avec plaque et support

Montage dans boîte d'encastrement Batibox 1 poste prof. 50 mm (p. 722)

Montage possible en saillie avec cadre réf. 0 778 90

Livrées avec patère réf. 0 904 78 permettant de suspendre le

boîtier de contrôle du cordon de recharge du véhicule

Dimensions (H x L x P) : 110 x 110 x 13,5 mm

0 778 97



Prise métal avec volet

0 778 98



Prise métal avec volet verrouillé
Livrée avec un jeu unique de 2 clés permettant de limiter l'accès à la prise

Patère

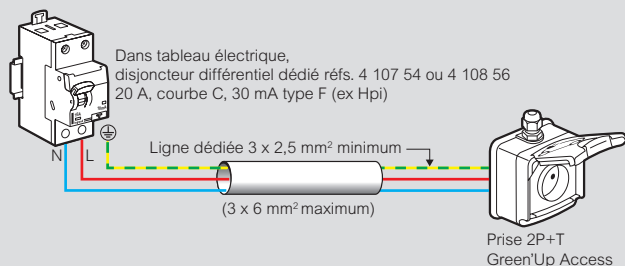
0 904 78

Permet de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge
Plastique

Prises Green'up™ Access

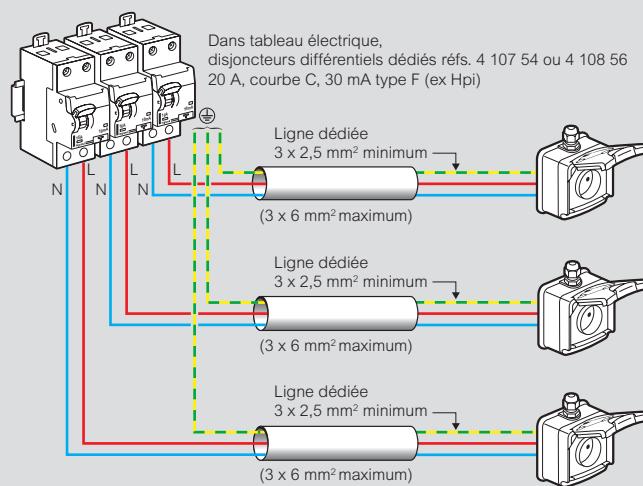
pour recharge de véhicules électriques

Principe d'installation d'une prise individuelle Mode 2



- Possibilité de pilotage heures creuses (par contacteur) ou commande type horloge, interrupteur... (à commander séparément)
- L'utilisation d'un parafoudre est recommandée

Principe d'installation de plusieurs prises Mode 2



- Possibilité de pilotage heures creuses (par contacteur) ou commande type horloge, interrupteur... (à commander séparément)
- L'utilisation d'un parafoudre est recommandée