

Bornes de recharge Green'UP™ HOME

pour recharge de véhicules électriques dans le résidentiel individuel







0.570.32

0 570 57 (équipé de 2 bornes Green'UP HOME)

IP 55 – IK 10 Gris RAL 7016

Nativement connectées, pour la recharge d'un véhicule

Matière plastique

Dimensions: haut. 470 x larg. 271 x prof. 154 mm

Détection 6 mA DC intégrée

Fonction TIC intégrée pour modulation de charge et fonctionnement heures creuses

Puissance réglable

Bandeau LED en face avant pour indiquer l'état de la charge. Intensité lumineuse réglable
Bouton pour stopper la charge ou déroger au fonctionnement heures pleines / heures creuses (bouton désactivable)
Contact entrée libre de tout potentiel 12 V= (commande ON/OFF via un contacteur, une horloge, un interrupteur...)

Description Tableau de choix bornes Green'UP™ HOME p. 19

Réf. Bornes de recharge Mode 3

Puissance 7,4 kW (monophasée) Equipées d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 1P+N+T avec fil pilote

Livrée sans protection (à commander séparément)
Livrée avec protection intégrée (interrupteur différentiel 63 A
30 mA Type A + déclencheur à émission câblés dans la borne
+ disjoncteur PH+N 40 A courbe C - 4500 A - à câbler dans le tableau d'abonné)

Puissance 22 kW (triphasée)

Equipées d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 3P+N+T

Livrée avec protection (à commander séparément) Livrée avec protection (disjoncteur différentiel tétrapolaire 40 A 30 mA Type F + déclencheur à émission - 6000 A - à câbler dans le tableau d'abonné)

Bornes de recharge Modes 2 et 3

Puissance 3,7 kW (monophasée)

Ne nécessitent pas la qualification IRVE pour être installées dans le résidentiel individuel Equipées

- d'un socie Type 2 avec obturateurs (T2s) 1P+N+T avec fil pilote (mode 3)

norme NF C 61-314 (IP 54 fiche engagée)
Livrée sans protection (à commander séparément)

Livrée avec protection intégrée (interrupteur différentiel 25 A 30 mA Type A + déclencheur à émission câblés dans la borne + disjoncteur PH+N 20 A courbe C - 4500 A à câbler dans le tableau d'abonné)

Puissance 7,4 kW (monophasée)

Equipées :

- d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 1P+N+T avec fil pilote (Mode 3)

norme NF C 61-314 (IP 54 fiche engagée)
Livrée sans protection (à commander séparément)

Livrée avec protection intégrée (interrupteur différentiel 63 A 30 mA Type A + déclencheur à émission câblés dans la borne + disjoncteur PH+N 40 A courbe C - 4500 A - à câbler dans le tableau d'abonné)

Puissance 22 kW (triphasée)

Equipées

- d'un socle Type 2 avec obturateurs (T2s) 3P+N+T avec fil pilote (mode 3)

pilote (illode 3)

- d'une prise renforcée 2P+T Green'UP ACCESS conforme à la norme NF C 61-314 (IP 54 fiche engagée)

Livrée sans protection (à commander séparément)

Livrée avec protection (disjoncteur différentiel tétrapolaire 40 A 30 mA Type F + déclencheur à émission - 6000 A - à câbler dans le tableau d'abonné)

Réf. Accessoire

Pied de fixation

Pour le montage au sol des bornes Green'UP HOME Entraxes de fixation identiques aux pieds des bornes Green'UP PREMIUM

Peut recevoir une ou deux bornes

Gris RAL 7016

IK 10

Dimensions: haut. 136,5 x larg. 24 x prof. 13,5 cm Possibilité d'intégrer jusqu'à 2 coffrets Plexo réf. 0 019 04 l'un

sous l'autre



Découvrez-en plus dans le guide installateur Green'UP sur legrand.fr

