



Prêt-à-poser Green'up Access pour véhicule électrique prise de courant saillie avec patère et disjoncteur différentiel

REF. 0 904 76

GREEN'UP

LEGRAND

Green'up Access, prêt-à-poser avec 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

- Prêt à poser prise Green'up Access composé de :
 - 1 prise renforcée Green'up Access plastique (pour installation en saillie) avec volet, IP66 - IK08 - 16A - 230V homologuée 16A véhicule électrique
 - 1 patère de suspension pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge
 - 1 disjoncteur différentiel 20A - courbe C - 30mA - type F (ex Hpi)
- Prise Green'up Access, capacité de raccordement 6mm², conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314
- Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3x2,5mm² minimum (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteur différentiel fourni
- Convient aux lieux de vie type maison individuelle et lieux de travail
- L'utilisation d'un parafoudre est recommandée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	LEGRAND
Modèle	Prise de charge
Standard	Autre
Technique de raccordement	Raccordement à vis
Avec actionneur de verrouillage	Non
Avec verrouillage d'accès	Non
Classe de protection (IP)	Autre
Tension nominale	250 V
Courant nominal max.	16 A
Type de courant	CA monophasé
LED intégrée	Non
Matériel de contact	CuZn
Traitement de surface des contacts	Argenté

Résistance aux chocs (IK)	IK08
Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Température de stockage	-25-70 °C
Couleur	Gris
Capacité des bornes	1.5-6 mm ²
Mode de pose	Saillie
EAN/Gencode	3245060904760

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

