



Prise encastrée avec volet Green'up Access pour véhicule électrique - Modes 1 ou 2 - IP55 IK10 - 16A 230V

REF. 0 778 97

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	4.047 dm ³
Poids	642 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

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
- 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 13,5mm
- Prise métal avec volet

Caractéristiques Générales

Prises Green'up™ Access - pour recharge de véhicules électriques

- 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
- L'utilisation d'un parafoudre est recommandée

- 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