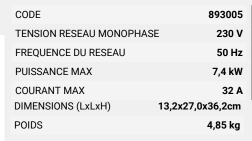
MASTER CHARGE 740 CONNECT





















Station de recharge pour véhicules électriques en courant alternatif CA (Mode 3).

Mastercharge est équipée d'un câble de recharge intégré de 5 mètres de longueur avec connecteur de Type 2 et convient aussi bien à des installations intérieures qu'extérieures en zones abritées (IP54, température de fonctionnement -20° C; +50° C). L'utilisation de Mastercharge n'est possible que par identification avec badge RFID réservé aux utilisateurs autorisés. Mastercharge met en œuvre le protocole de communication OCPP 1.6 (Open Charge Point Protocol) pour la gestion de l'énergie entre le réseau et les points de charge, et est équipé d'une connectivité wi-fi et Bluetooth. Il est également préparé pour les systèmes de gestion de l'énergie qui régulent de manière autonome la puissance de charge en fonction de la puissance disponible auprès de l'utilisateur.

Grâce à l'application dédiée, il est possible de surveiller la charge et de régler certains paramètres (courant maximum et coût de l'énergie) à distance.

Facile à installer, Mastercharge est une solution plug-and-charge, sûre et intuitive. Conforme aux normes LVD (EN 61851-1) et EMC (EN 61000-6-2, EN 61000-6-3).

HYBRIDE SAFE KIT



Le Coffret d'Outils Isolés pour Véhicules Hybrides et Électriques



La mallette de 23 outils isolés, certifiée GS et VDE, est conçue pour garantir sécurité et fiabilité jusqu'à 1000V, idéale pour les professionnels travaillant sur des véhicules hybrides et électriques.

Elle comprend un cutter, un cliquet et une extension, 8 douilles, une clé en T, 4 tournevis, une pince combinée, une pince coupante et 5 clés fixes, tous isolés, offrant une grande variété d'outils pour différentes applications. La mallette facilite le transport et le rangement de ces outils.

