



RVE-QPC-50

RVE-QPC-50, Estacions de recàrrega ultra-ràpida, mode 3 , 4

Code: V15100. **DESCATALOGADO**

- > Comunicacions: Ethernet | 3G
- > Tipus sortida: 50 kW (Mode 4)
- > Tipus connector: JEVS G105 - CHAdeMO (AA)
- > Tipus xarxa: Trifàsica
- > N° Preses: 1

Descripció

Els equips de recàrrega ràpida de tipus CHAdeMO són les estacions més ràpides que podem trobar avui dia. El seu disseny innovador, original ofereix una manera ràpida i fàcil de carregar un vehicle d'acord amb el protocol CHAdeMO per a la càrrega amb corrent continu. S'ha prestat una atenció especial en el disseny de l'equip a la facilitat d'instal·lació i les proteccions elèctriques, que augmenten la seguretat de l'usuari.

Les estacions de recàrrega ràpida de CIRCUITOR, seguint el protocol CHAdeMO, poden carregar els vehicles elèctrics en poc temps (15~30 min.) en funció de la capacitat de les bateries i del seu nivell de descàrrega. L'equip disposa de comunicacions (Ethernet, 3G, ...) per tal de permetre una connexió permanent, amb estacions de control remot, des de les quals es puguin monitoritzar en temps real les dades de l'equip de recàrrega, així com actuar sobre l'equip remotament, possibilitant una forma de gestió que permeti rendibilitzar els equips d'una manera senzilla.

Aplicació

La recàrrega ràpida necessita una instal·lació elèctrica preparada, a causa de la gran demanda d'energia que es pot arribar a demanar en un temps molt reduït. És per això que l'estació de recàrrega ràpida RVE-QP està pensada per ser instal·lada en aparcaments o altres llocs adaptats especialment on es preveu la necessitat d'aquest tipus de recàrrega



RVE-QPC-50

Code: V15100.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 654 x 2007 x 783 (mm)

Pes net (kg)

440

Mesura d'energia integrada, lector RFID, display LCD 8" HMI (pantalla tàctil opcional), connexió Ethernet i emmagatzematge de dades, protocol comunicacions OCPP & XML + 3G, Filtre d'harmònics < 13% THD, protecció magnetotèrmica amb corba C, protecció diferencial Tipus A de 30 mA rearmable, envoltant d'acer zincat i acer inoxidable - IP54 - IK10, dimensions: 654(730)x783(826)x2007 mm