



RVE-QPC-CH-CCS

RVE-QPC-CH-CCS, Estaciones de recarga ultra-rápida, modo 3 , 4

Código: V15155. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet | 3G
- > Tipo salida: 50 kW (Modo 4)
- > Tipo conector: JEVS G105| CCS Combo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > N° Tomas: 2

Descripción

Los equipos de recarga rápida de tipo CHAdeMO son las estaciones más rápidas que podemos encontrar hoy en día. Su diseño innovador, original ofrece una manera rápida y fácil de cargar un vehículo de acuerdo con el protocolo CHAdeMO para la carga con corriente continua. Se ha prestado especial atención en el diseño del equipo a la facilidad de instalación y las protecciones eléctricas, que aumentan la seguridad del usuario.

Las estaciones de recarga rápida de CIRCUITOR, siguiendo el protocolo CHAdeMO, pueden cargar los vehículos eléctricos en poco tiempo (15~30 min.) en función de la capacidad de las baterías y de su nivel de descarga. El equipo dispone de comunicaciones (Ethernet, 3G, ...) con tal de permitir una conexión permanente, con estaciones de control remoto, desde las cuales se pueda monitorizar en tiempo real los datos del equipo de recarga, así como actuar sobre el equipo de forma remota, posibilitando una forma de gestión que permita rentabilizar los equipos de una manera sencilla.

Aplicación

La recarga rápida necesita de una instalación eléctrica preparada, debido a la gran demanda de energía que se puede llegar a pedir en un tiempo muy reducido. Es por ello que la estación de recarga rápida RVE-QP está pensado para ser instalado en aparcamientos u otros lugares adaptados especialmente donde se prevé la necesidad de este tipo de recarga



RVE-QPC-CH-CCS

Código: V15155.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 654 x 2007 x 783 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 445 |

Medida de energía integrada, lector RFID, display LCD 8" HMI (pantalla táctil opcional), conexión Ethernet y almacenamiento de datos, protocolo comunicaciones OCPP & XML + 3G, Filtro de armónicos < 13% THD, protección magnetotérmica con curva C, protección diferencial Tipo A de 30 mA rearmable, envoltorio de acero zincado y acero inoxidable - IP54 - IK10, dimensiones: 654(730)x783(826)x2007 mm