



## RVE-QPC-CH-CCS-AC32

RVE-QPC-CH-CCS-AC32, Estações de carregamento ultra-rápidas, modo 3 e 4

Código: V15165. DESCATALOGADO

- > Comunicações: Ethernet | 3G
- > Saída: 50 kW (Modo 4)|22 kW (Modo 3)
- > Tipo conector: JEVS G105| CCS Combo 2| Base Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásico
- > Nº tomadas: 3

### Descrição

Os equipamentos de carregamento rápido da CHAdeMO são as estações mais rápidas que podemos encontrar atualmente. O seu desenho inovador e original oferece uma forma rápida e fácil de carregar um veículo de acordo com o protocolo CHAdeMO para a carga com corrente contínua. No desenho do equipamento, foi prestada atenção especial à facilidade de instalação e às proteções elétricas, que aumentam a segurança do utilizador.

As estações de carregamento rápido da CIRCUTOR, seguindo o protocolo CHAdeMO, podem carregar os veículos elétricos em pouco tempo (15 ~ 30 min.) em função da capacidade das baterias e do seu nível de transferência. O equipamento dispõe de comunicações (Ethernet, 3G, ...) como forma de permitir uma ligação permanente com estações de controlo remoto, a partir das quais se possa monitorizar, em tempo real, os dados do equipamento de carregamento, bem como agir sobre o equipamento de forma remota, possibilitando uma forma de gestão que permita rentabilizar os equipamentos de uma forma simples.

### Aplicativo

O carregamento rápido necessita de uma instalação elétrica preparada, devido à grande procura de energia que pode ser pedida num tempo muito reduzido. É por isso que a estação de carregamento rápido RVE-QP está pensada para ser instalada em estacionamentos ou outros locais adaptados especialmente onde se prevê a necessidade deste tipo de carregamento.



## RVE-QPC-CH-CCS-AC32

Código: V15165.

### Especificações

#### Características mecânicas

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 654 x 2007 x 783 (mm) |
| Peso (kg)                         | 450                   |

Medição de energia integrada, Leitor RFID, display LCD 8" HMI (ecrã tátil opcional), Conexão Ethernet e armazenamento de dados, Protocolo de comunicações OCPP & XML, Filtro de harmônicos < 13% THD, Proteção magnetotérmica com curva C, Proteção diferencial Tipo A de 30 mA rearmável, Envolvente de aço zinclado e aço inoxidável - IP54 - IK10, Dimensões: 654(730)x783(826)x2007 mm