

RVE-QP (protocolo CHAdeMO)

Estación de recarga ultra-rápida exterior



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 CIR-CUTOR, 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.

Características

Unidad de Control (dispensador)					
Salida C.C Modo 4 - Protocolo CHAdeMO					
Tensión máxima de salida	500 V _{c.c.} (por toma)				
Corriente máxima de salida	120 A _{c.c.} (por toma)				
Potencia salida modo 4	50 kW _{c.c.} (por toma)				
Conector salida	JEVS G105				
Salida C.A Modo 3 - IEC 61851 (solo tipo MIX)					
Tensión máxima de salida	3 x 400 V _{c.a.}				
Corriente máxima de salida	32 A _{c.a.}				
Potencia salida modo 3	22 kW _{c.a.}				
Conector salida	Base Tipo II (IEC 62196-2)				
Características comunes					
Comunicaciones	RS-485 / Ethernet (opcional 3G/GPRS)				
Visualización	Display LCD de 8"				
Lector RFID	ISO 14443 A (opcional)				
Envolvente	Cuerpo de Poliuretano				
Grado de Protección	IP55				
Temperatura de trabajo	-10 65 °C				
Unidad de Potencia RVE-QPM					
Tensión de alimentación	Trifásica 400 V _{c.a.}				
Tolerancia	5060 Hz ± 5%				
Máxima potencia de entrada	55 kVA				
Eficiencia	92%				
Tensión máxima de salida	500 V _{c.c.}				
Corriente máxima de salida	125 A _{c.c.}				
Potencia máxima de salida	50 kW _{c.c.}				
Comunicaciones	RS-485				
Peso	250 Kg				
Grado de protección	IP44				
Normas					

CHAdeMO Protocol, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 62196

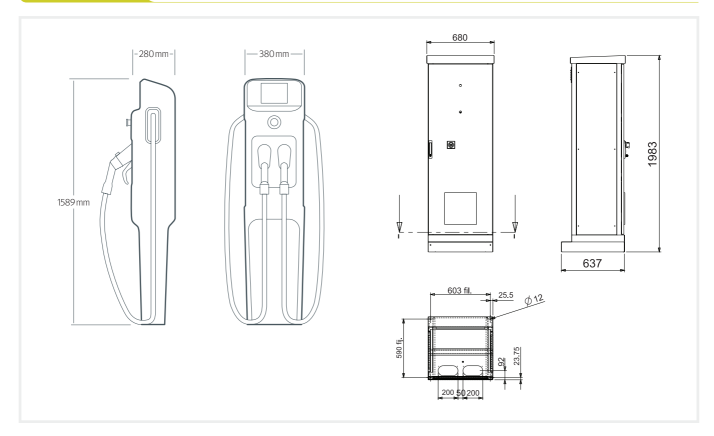




RVE-QP (protocolo CHAdeMO) Estación de recarga ultra-rápida exterior



Dimensiones RVE



Unidad de control (dispensador)							
Tipo	Código	Tipo conector	Potencia salida	Corriente máxima salida	Para conectar a unidad de pontecia	Modo de recarga	
RVE-QP1	V15010	1 tipo CHAdeMO	50 kWc.c.	125 A _{c.c.}	1 x RVE-QPM	Modo 4 CHAdeMO	
RVE-QP2	V15020	2 tipo CHAdeMO	2 x 50 kWc.c.	2 x 125 A _{c.c.}	2 x RVE-QPM	Modo 4 CHAdeMO	
RVE-QP-MIX	V15030	1 tipo CHAdeMO + 1 tipo II según IEC 62196-2	50 kWc.c. / 22 kW c.a.	125 A _{c.c.} 32 A _{c.a.}	1 x RVE-QPM-MIX	Modo 4 CHAdeMO Modo 3 IEC 61851	
Unidad de Potencia							
Tipo	Código	Alimentación	Potencia salida	Corriente máxima salida	Para conectar a unidad de control		
RVE-QPM	V15040	Trifásico - 400 V _{c.a.} 50/60 Hz	50 kW _{c.c.}	125 A _{c.c.}	RVE-QPM1 RVE-QPM2		
RVE-QPM-MIX	V15045	Trifásico - 400 V _{c.a.} 50/60 Hz	50 kW _{c.c.} 22 kW _{c.a.}	125 A _{c.c.} 32 A _{c.a.}	RVE-QPM-MIX		

