

RVE-QPC

Equipo de recarga rápida exterior Combo & CHADEMO



Descripción

Punto de recarga rápida para vehículos eléctricos Combo2, CHADEMO y 63 A_{a.c.}

Las estaciones de recarga Ultra-rápida de **CIRCUTOR**, pueden cargar los vehículos eléctricos en pocos minutos (15 ~ 30 min.) en función de la capacidad de las baterías y de su nivel de descarga. El equipo dispone de la comunicaciones (Ethernet, 3G ...) que permiten permanente la conexión con las estaciones de control remoto y poder registrar todos los datos de carga y controlar en tiempo real. Asimismo, el equipo puede ser controlado de forma remota y ser gestionado de forma sencilla y eficiente.

Aplicaciones

Estaciones de servicio, parkings exteriores en grandes superficies, empresas de alquiler de vehículos, etc.

Características técnicas

Entrada CA	Suministro eléctrico CA	3F + N + Tierra		
	Voltaje CA	400 Vc.a. ±5%		
	Corriente nominal de entrada	143 A (control límite por software)		
	Potencia aparente requerida	103 kVA		
	Factor de potencia	> 0,96		
	Eficiencia	95% potencia de salida nominal		
	Frecuencia	50 / 60 Hz		
Salidas		CA	CC	CC
	Sistema de recarga	Modo 3	Modo 4 Chademo	Modo 4 combo CCS
	Tipo Conector	Tipo 2	JEVS G105	Combo 2
	Longitud del cable (m)	5	3	
	Corriente máxima de salida (A)	63 Ac.a.	125 Ac.c.	
	Potencia máxima de salida (kW)	43	50	
	Rango de voltaje de salida	400 Vc.a. (3F + N + Tierra)	50 - 500 Vc.c.	
Protecciones electricas	Protección en exceso de corriente	Interruptor automático MCB		
	Protección de seguridad	RCD 30mA Tipo A		
General	Cumplimiento certificado	CHAdEMO / CE rev.0.9 / COMBO 2		
	Protocolo de integración	OCPP / XML		
	Indicación del estado del cargador	LED de tres colores (verde – azul – rojo)		
	Nivel sonoro en funcionamiento	< 55 dBA		
	Display	8" HMI		
	Sistema RFID	ISO / IEC 14443A		
	Sistema de refrigeración	Ventiladores integrados		
	Sistema de aislamiento	Transformador aislamiento alta frecuencia		
	Filtros armónicos	< 13% THD		
	Temperatura de funcionamiento	-10...+45 °C (Sistema calentador incluido)		
	Humedad en funcionamiento	30...90% sin condensació		
Características constructivas	Material del envoltente	Acero Zincado & Acero inoxidable		
	Grado de protección	IP 54		
	Grado de protección mecánica	IK 10		
	Dimensiones	654 (730) x 783 (826) x 2007 mm		
	Peso	445 Kg		
Normas	IEC- 61851-23, IEC61851-24, IEC 61851-1, IEC 62196-2 , IEC-62196-3 IEC 61000			

RVE-QPC

Equipo de recarga rápida exterior Combo & CHADEMO

Referencias

Tipo	Código	Puntos recarga	Salidas	Conectores
RVE-QPC-CH-CCS	V15155	2	50 kW (Combo-2, Modo 4) 50 kW (CHAdEMO, Modo 4)	Combo-2 CHAdEMO- JEVS G105
RVE-QPC-CH-CCS-AC63	V15160	3	50 kW (Combo-2, Modo 4) 50 kW (CHAdEMO, Modo 4) 43 kW (máx. 63 A, Modo 3)	Combo-2 CHAdEMO- JEVS G105 Tipo 2

Dimensiones

