

JuicePump[®] 75

JuicePump[®] 75 Trio

Ficha técnica



Cargue su vehículo de forma rápida y flexible

JuicePump 75 y 75 Trio son estaciones de recarga multiestándar en Corriente Contínua (CC) para vehículos eléctricos que proporcionan una experiencia de carga segura y perfecta, suministrando hasta 75 kW de potencia. Disponibles en dos configuraciones de conectores de salida diferentes para adaptarse a cualquier tipo de vehículo, son compatibles con los principales estándares de carga de CC de los vehículos eléctricos del mercado, mientras que la configuración Trio también incluye un conector en Corriente Alterna (CA) tipo 2 en versión de cable o conector. Seguridad y rendimiento para una solución inteligente. Compacto, fiable y eficiente, JuicePump 75 permite el control activo del punto de recarga por parte del usuario y un servicio de asistencia remota, todo desde la app JuicePass. También está disponible la opción de incluir una terminal de pago UPT para tarjetas bancarias.

Configuraciones del JuicePump 75

CONFIGURACIÓN	CONECTORES DE SALIDA DE CC	CONECTORES DE SALIDA DE CA	OPCIONAL
1	CCS2 + CCS2	No hay	Terminal de pago UPT
2	CCS2 + CHAdeMO	No hay	Terminal de pago UPT

Configuraciones del JuicePump 75 Trio

CONFIGURACIÓN	CONECTORES DE SALIDA DE CC	CONECTORES DE SALIDA DE CA	OPCIONAL
1	CCS2 + CCS2	Tipo 2	Terminal de pago UPT
2	CCS2 + CHAdeMO	Tipo 2	Terminal de pago UPT

Uso Previsto

Privado

Estación de carga instalada en área privada, disponible para un grupo limitado de usuarios, únicamente para uso privado de cargas.

Público

Estación de carga instalada en área pública o en área privada con acceso público, disponible para todo tipo de consumidores.

¿Por Qué JuicePump 75?

Seguro

Sistema de bloqueo que impide la desconexión no autorizada de los conectores durante la carga

Servicio de asistencia técnica remota disponible los 7 días de la semana

Cubierta totalmente a prueba de agua, perfecta para instalaciones en el exterior

Intuitivo

Pantalla táctil LCD de 15" con 4 botones que guía al usuario en el proceso de carga

Experiencia de usuario intuitiva.

Conectado

Comunicación en tiempo real con la plataforma de carga inteligente Endesa X Way a través de 4G o Ethernet

Posibilidad de gestionar el procedimiento de carga a través de aplicación móvil y tarjeta de recarga RFID

Integración con los portales de gestión web de Endesa X Way para un control completo de la experiencia de carga, incluyendo la configuración de los parámetros del cargador y el acceso a los detalles del historial de carga

Versátil

Dos configuraciones de salida disponibles, con opción de salida de CA

Especificaciones del producto

Topología red de entrada	>	Trifásico / 400 V CA ($\pm 10\%$) / 50Hz ($\pm 5\%$)
Factor de potencia	>	>0,98 con corrección PFC activa
THD de corriente	>	<13 % a potencia nominal de salida
Eficiencia	>	96,1 % a 400 V (potencia nominal)
	>	95,8 % a 800 V (potencia nominal)
Configuración de salida	>	Dos conectores de salida, disponibles en dos configuraciones: CCS2 (CC) + CCS2 (CC) CCS2 (CC) + CHAdeMO (CC) Posibilidad de añadir un conector de salida en CA a través de un conector Tipo 2 (versión Trio)
Voltaje de salida	>	CCS2: 1000 V CC
	>	CHAdeMO: 500 V CC
Corriente de salida de CC	>	CCS2: máx. 250 A
	>	CHAdeMO: máx. 125 A
Potencia de salida de CC	>	CCS2: máx. 75 kW
	>	CHAdeMO: máx. 50 kW
Corriente de salida de CA	>	máx. 32 A
Potencia de salida de CA	>	máx. 22 kW
Longitud del cable de carga	>	5 m, 3,5 m bajo demanda
Pantalla	>	Pantalla de 15" con 4 botones
Lector tarjeta RFID	>	Lector tarjeta RFID disponible
Pago UPT	>	Opción terminal de pago UPT disponible
Conectividad	>	GPRS/3G/4G
	>	Ethernet
Protocolo	>	OCPP1.6J
Temperatura de funcionamiento	>	-30 °C a +55 °C
Humedad relativa	>	10 %-90 %
Dimensiones	>	2185 x 420 x 663 (en la base) / 854 (en la parte superior) mm (altura x profundidad x ancho)
Clase de protección	>	IP54
	>	IK10
Medición de potencia	>	Medidor de CC con aprobación PTB (en curso)
	>	Medidor de CA con certificado MID
Instalación	>	Base a tierra
Certificación	>	Certificación CE