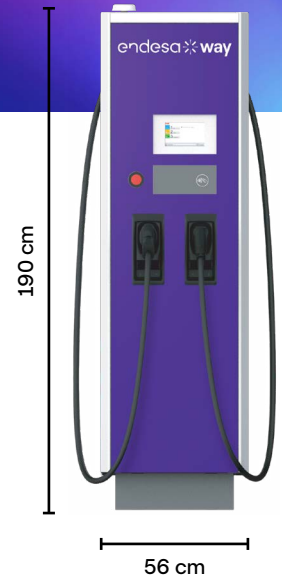


Waypump 90-120-180 A

Ficha técnica

El futuro de la carga de alta potencia

Endesa X Way Waypump 90-120-180A es una estación de carga de CC multiestándar para vehículos eléctricos que da una experiencia de carga perfecta de hasta 180kW. Disponible en tres salidas de potencia diferentes. Es compatible con todos los estándares de carga principales de vehículos eléctricos que pueden cargar en CC disponibles en el mercado. Endesa X Way Waypump 90-120-180 A permite la carga de CC en paralelo, lo que da la posibilidad de cargar dos vehículos al mismo tiempo. Altas prestaciones, sin compromisos. Compacto, fiable y con diferentes opciones de conectividad, Endesa X Way Waypump 90-120-180 A ofrece un control activo al usuario y servicio de asistencia remota.



¿Por qué Endesa X Way Waypump 90-120-180 A?

Fiable

Sistema de bloqueo que evita la desconexión no autorizada de los enchufes durante la carga.

Asistencia técnica remota disponible los 7 días de la semana.

Carcasa totalmente resistente a la intemperie, perfecta para instalación en exteriores.

Conectado

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

Posibilidad de controlar la sesión de carga a través de la aplicación móvil o la tarjeta RFID.

La integración con el panel web de Endesa X Way da un control completo sobre el proceso de carga.

Intuitivo

Pantalla táctil LCD de 7" que guía al usuario a través del proceso de carga.

Experiencia de usuario intuitiva.

Versátil

Configuración de dos salidas con posibilidad de carga paralela de CC.

Configuraciones

Potencia	Conectores de salida
90kW	1x CCS2
90kW	1x CCS2 + 1x CHAdeMO
120kW	1x CCS2
120kW	2x CCS2 ⁽¹⁾
120kW	1x CCS2 + 1x CHAdeMO ⁽¹⁾
20kW + 22kW	1x CCS2 + 1x CHAdeMO + 1x Tipo 2 ⁽¹⁾
180kW	1x CCS2
180kW	2x CCS2 ⁽¹⁾
180kW + 22kW	1x CCS2 + 1x CHAdeMO + 1x Tipo 2 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Permite la carga paralela

Especificaciones del producto

Valor nominal de entrada	>	400Vca±10%, trifásica, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Factor de potencia	>	0,96 a potencia de salida nominal
THD (Distorsión Armónica Total) de corriente	>	≤4,5% a potencia de salida nominal
Eficiencia	>	≥95% a potencia de salida nominal
Configuración de salida	>	Véase la tabla anterior
Tensión de salida	>	150-920Vcc
Corriente de salida CC	>	200A (400A pico)
Potencia de salida CC	>	180kW
	>	120kW
	>	90kW
División de potencia	>	Posibilidad de carga simultánea de CC para dos vehículos, véase la nota 1
Corriente de salida CA	>	Hasta 32A
Potencia de salida CA	>	Hasta 22kW
Longitud cable carga	>	6m
Pantalla	>	Pantalla táctil 7 LCD
Lector RFID	>	Lector RFID ISO/IEC 14443 A/B Mifare, NFC
Conectividad	>	4G, Ethernet
Protocolo	>	OCPP 1.5/1.6J/2.0
Temperatura de funcionamiento	>	-35 °C / +55 °C
Humedad	>	20 %-95 % HR sin condensación
Dimensiones	>	1900x565x880mm (Al x Pr x An)
Peso	>	Aprox. 395kg (180kW)
Protección carcasa	>	IP55 / IK10
Medidor	>	Medidor de CC con aprobación PTB
Instalación	>	Montado en el suelo
Certificación	>	IEC61851-1 ed3, IEC61851-21-2, IEC61851-23, IEC61851-24, IEC62196-3, IEC61000