

Waypump 120-150-180 S

Hoja de datos

El futuro de la carga de alta potencia

Endesa X Way Waypump 120-150-180 S es una estación de carga de CC 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 vehículo eléctricos que permiten cargar en CC disponibles en el mercado. Endesa X Way Waypump 120-150-180 S 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 120-150-180 S ofrece un control activo al usuario y servicio de asistencia remota.



Uso previsto

Privado

Estación de carga instalada en un área privada, disponible para un grupo limitado de usuarios, solo para carga privada.

Público

Estación de carga instalada en un área pública o en un área privada con acceso público, abierta a todo tipo de clientes.

¿Por qué Waypump 120-150-180 S?

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.

Intuitivo

Pantalla táctil LCD de 10,4" que guía al usuario a través del 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.

Posibilidad de gestionar el proceso de carga a través de App móvil y tarjeta 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

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

Especificaciones del producto

Valor nominal de entrada	>	400Vca±10%, trifásica, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Factor de potencia	>	0,98 a potencia de salida nominal
THD (Distorsión Armónica Total) de corriente	>	≤5 % a potencia de salida nominal
Eficiencia	>	≥95 % a potencia de salida nominal
Configuración de salida	>	CCS2+CCS2
Tensión de salida	>	200-1000 Vcc
Corriente de salida CC	>	200A Máx.
Potencia de salida CC	>	180kW
	>	150kW
	>	120kW
División de potencia	>	Posibilidad de carga simultánea de CC para dos vehículos
Longitud cable carga	>	5m
Pantalla	>	Pantalla táctil 10,4 LCD
Lector RFID	>	Lector RFID ISO/IEC 14443 A/B Mifare
Conectividad	>	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protocolo	>	OCPP1.6J
Temperatura de funcionamiento	>	-30 °C / +50 °C
Humedad	>	5 %-95 % sin condensación
Dimensiones	>	800 x 2050 x 750 mm (An x Al x Pr), Pr sin soporte de conector
Peso	>	Aprox. 395kg
Protección carcasa	>	IP55 / IK10
Instalación	>	Montado en el suelo
Certificación	>	Marcado CE
	>	CB
	>	TR25