



MAXUS
MÉXICO

CARGADORES EV

DC IES-Sinergy Keywatt 24 3G

DC IES-Sinergy Keywatt 24 3G

La serie Wallbox de cargadores se caracteriza por su alto desempeño y amplias características funcionales. El modelo Keywatt permite volver a poner en circulación a unidades que tengan poca carga en la batería, en un corto periodo de tiempo, este equipo está especialmente diseñado para ser usado en alta tensión DC a carga ultrarrápida.

Características eléctricas	Parámetros
Tipo de conector	Tipo CCS Combo 2, carga en Modo 3 (según IEC 61851-1)
Tensión de entrada/Frecuencia de entrada	360 VCA / 45-65 Hz
Tensión de salida/Corriente máxima de salida/Potencia	200-550 VCA / 0.5-62 A / 24 kW
Protecciones	Relevadores AC/DC, Fusibles de respuesta rápida, diodos de alta potencia
Comunicaciones	CAN GB/T, PLC: ISO15118 & DIN70121(CCS Combo2), Ethernet (LAN) via OCPP 1.6 JSON, GPRS (3G/4G), almacenamiento de datos
Construcción	Plástico ABS-PC auto extingible Dimensiones 798 x 478 x 302 mm, anclaje vertical en pared
Normas	IK 07, IP 54, EN 61010, EN 61851-1, ISO 14443A
Tiempo de carga	1:30 horas (35 Kwh) / 2:00 horas (52 Kwh)

