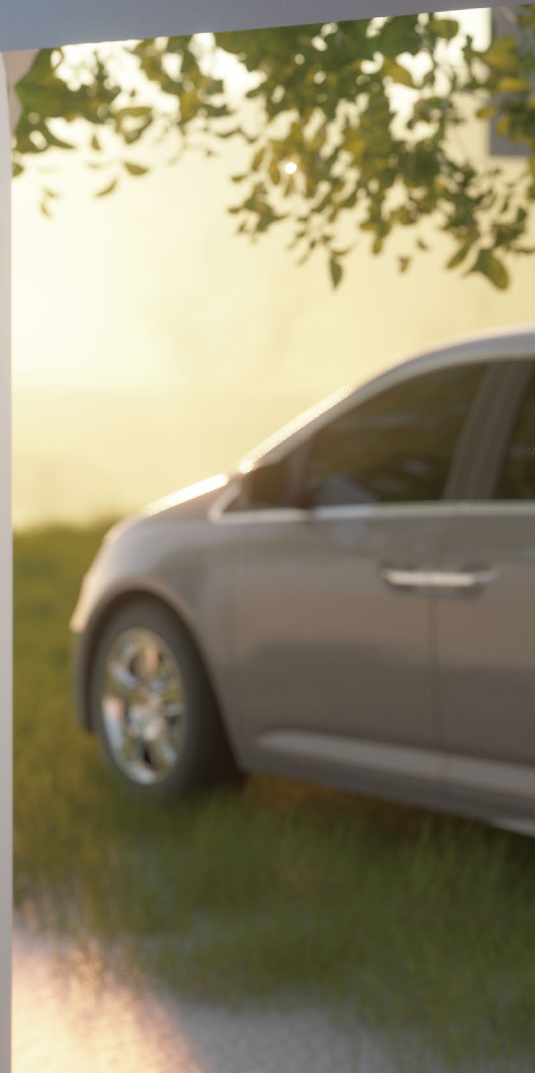




CARGADOR INTELIGENTE EV SERIE SL-CH



1 Proporciona una función de equilibrio de carga dinámica familiar

2 Proporcionar protección integral para el uso doméstico

3 Varios modos de arranque Plug and Play, RFID, APP, OCPP

4 Sensor de fuga incorporado tipo a + dc6ma

5 Varios modos de carga (se pueden ajustar a través de la aplicación)

6 Perfectamente compatible con el sistema solar

Modelo		SL-CH7KL-C	SL-CH7KL-B	SL-CHIIKR-C	SL-CHIIKR-B
Potencia nominal	[kW]	7	7	11	11
Modo de Carga		MODO 3 Caso C (Versión clavija)	MODO 3 Caso B (Versión enchufe)	MODO 3 Caso C (Versión clavija)	MODO 3 Caso B (Versión enchufe)
Datos Eléctricos					
Tensión de Red	[V _{Ac}]	230±10%		400±10%	
Frecuencia de Red	[Hz]	50/60		50/60	
Corriente de Salida Máxima	[A]	32		16	
Configuración de la Red		1P+N+PE		3P+N+PE	
Consumo de Energía en Espera [W]		<2		<2	
Datos Generales					
Peso	[kg]	4,3	3,5	5,9	4,5
Color del Producto		Blanco / Negro		Blanco / Negro	
Material de Carcasa		PC+ABS		PC+ABS	
Embalaje		Caja de cartón corrugado con EPE en interior		Caja de cartón corrugado con EPE en interior	
Dimensiones (An×Al×Pro)	[mm]	380*170*200			
Refrigeración		Convección Natural		Convección Natural	
Clavija y Enchufe		Clavija y IEC 62196 Tipo 2	Enchufe	Clavija y IEC 62196 Tipo 2	Enchufe
Protección contra Fugas a Tierra		Sensor de fuga incorporado TIPO A + DC6mA		Sensor de fuga incorporado TIPO A + DC6mA	
Modo de Inicio		Tarjeta RFID APP(sin conexión) Plug and Play(PnP) OCPP		Tarjeta RFID APP (sin conexión) Plug and Play (PnP) OCPP	
Comunicación		WiFi/Ethernet (Plataforma de Conexión) Bluetooth (APP) RS485		WiFi/Ethernet (Plataforma de Conexión) Bluetooth (APP) RS485	
Protocolo de Comunicación		OCPP1,6J		OCPP1,6J	
Función de Protección		Protección contra Sobretensión y Baja Tensión Parada de Emergencia Protección contra Fugas Protección a Tierra Protección contra Sobrecorriente Protección contra Cortocircuitos de Señal CP Protección contra Sobrecalentamiento Protección contra Rayos Protección de Adherencia del Contactador			
Grado IP/IK		IP65 IK10	IP55 IK10	IP65 IK10	IP55 IK10
Temperatura Ambiente		-25~+55°C		-25~+55°C	
Humedad de Funcionamiento		<95% Sin condensación		<95% Sin condensación	
Certificado					
Certificado CE		CE, ROHS			

