



SERIE L

CARGADOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



- L07P 7.3kW MONOFÁSICO
- L11P 11kW TRIFÁSICO



DURABILIDAD

Protección ip85 e ik08



INSTALACIÓN SENCILLA

Entrada inferior Entrada trasera
Compatible



BALANCE DE CARGA DINÁMICA

Ajuste dinámico de la potencia de cargas



ENLACE SOLAR

La energía fotovoltaica (pv) puede ser utilizada directamente



CARGA PROGRAMADA

Configura el tiempo de carga según tus necesidades



ACCESO REMOTO Y CONFIGURACIÓN DESDE

Wi-Fi / Comunicación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	L07P	L11P
TIPO	PLUG DE CARGA	PLUG DE CARGA
ENTRADA		
Esquema de Cableado	1P+N+PE	3P+N+PE
Voltaje [Vac]	230±20%	400±20%
Corriente Máxima[A]	32	16
Frecuencia[Hz]	50/60	
SALIDA		
Voltaje [Vac]	230±20%	400±20%
Corriente Máxima [A]	32	16
Potencia Nominal [kW]	7.3	11
INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO		
Tipo de Conector	Plug tipo 2	
Modos de Inicio	Plug&Charge/APP	
COMUNICACIÓN		
Bluetooth	SI	
WiFi	SI	
AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO		
Instalación	sobre muro / sobre poste	
Temperatura de Funcionamiento [°C]	-25 ~ 50	
Humedad de Funcionamiento [%]	5 ~ 95 , Sin Condensación	
Altitud Máxima [m]	≤2000	
PESO Y DIMENSIÓN		
Product Dimensiones (W*H*D) [mm]	197*196*105	
Product Peso [kg]	3.9	4.4
PROTECCIONES		
Clasificación IP	IP55	
Clasificación IK	IK08	
Detección de Corriente Residual*[mA]	DC 6	
Protección Eléctrica	Protección contra sobre corrientes, protección contra falla a tierra, protección contra sobre tensiones. protección contra Sobre/Sub voltaje, protección contra sobre temperatura	
EMC	Class B	
Certificación	CE/UKCA	
Estándares de Certificación	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	

*El RCD-DD interno cumple con las características de tiempo de disparo especificadas en la norma IEC 62955

*Se requiere un RCCB externo

*Seleccione Tipo A o Tipo B según las normativas locales