



# SERIE A

CARGADOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



## VERSIÓN PLUG

• A7300	7.3kW	MONOFÁSICO
• A011K	11kW	TRIFÁSICO
• A022K	22kW	TRIFÁSICO



### DURABILIDAD

Protección ip85 e ik08



### COMPATIBLE CON OCPP

Ocpp 1.6j u ocpp 2.0.1.



### 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



### MÚLTIPLES OPCIONES DE CONECTIVIDAD

Bluetooth,Wifi,4G,Ethernet

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	A7300P1-E1	A7300P1-E-2	A011KP1-E-2	A022KP1-E-2	A7300P1-E-A	A011KP1-E-A	A022KP1-E-A
<b>TIPO</b>	<b>PLUG DE CARGA</b>						
<b>ENTRADA</b>							
Esquema de Cableado	1P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Voltaje [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corriente Máxima[A]	32	32	16	32	32	16	32
Frecuencia[Hz]	50/60						
<b>SALIDA</b>							
Voltaje [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corriente Máxima [A]	32	32	16	32	32	16	32
Potencia Nominal [kW]	7.3	7.3	11	22	7.3	11	22
<b>INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO</b>							
Tipo de Conector	Type 2 plug						
Lector RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A						
Modos de Inicio	Plug&Charge/RFID card/APP						
<b>COMUNICACIÓN</b>							
Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
WiFi	SI	SI	SI	SI	Opcional	Opcional	Opcional
OCPP 1.6 or 2.0	NO	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
4G	NO	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LAN	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI
<b>AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO</b>							
Instalación	sobre muro / sobre poste						
Temperatura de Funcionamiento [°C]	-30 ~ 50						
Humedad de Funcionamiento [%]	5 ~ 95 , Sin Condensación						
Altitud Máxima [m]	≤2000						
<b>PESO Y DIMENSIÓN</b>							
Product Dimensiones (W*H*D) [mm]	320*190*130						
Product Peso [kg]	5.6						
<b>PROTECCIONES</b>							
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 interno cumple con las características de tiempo de disparo especificadas en IEC 62955.

\*Seleccione tipo A o tipo B acorde a las normas locales.

\*Se requiere un RCCB externo.