



SERIE A

CARGADOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



VERSIÓN CON PERSIANA

• 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	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KP1-E-A	A022KS1-E-A
TIPO	SOCKET DE CARGA					
ENTRADA						
Esquema de Cableado	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Voltaje [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corriente Máxima[A]	32	16	32	32	16	32
Frecuencia[Hz]	50/60					
SALIDA						
Voltaje [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corriente Máxima [A]	32	16	32	32	16	32
Potencia Nominal [kW]	7.3	11	22	7.3	11	22
INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO						
Tipo de Conector	Enchufe tipo 2 con persiana					
Lector RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Modos de Inicio	Plug&Charge/RFID card/APP					
COMUNICACIÓN						
Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	SI
WiFi	SI	SI	SI	Opcional	Opcional	Opcional
OCPP 1.6 or 2.0	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
4G	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LAN	NO	NO	NO	SI	SI	SI
AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO						
Instalación	sobre muro / sobre poste					
Temperatura de Funcionamiento [°C]	-30 ~ 50					
Humedad de Funcionamiento [%]	5 ~ 95 , Sin Condensación					
Altitud Máxima [m]	≤2000					
PESO Y DIMENSIÓN						
Product Dimensiones (W*H*D) [mm]	320*190*144.5					
Product Peso [kg]	2.5					
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 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.

V1.2 | 2024/12/06