



SERIE A

CARGADOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



VERSIÓN DE ENCHUFE

• 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-E1	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KS1-E-A	A022KS1-E-A
TIPO	SOCKET DE CARGA						
ENTRADA							
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						
SALIDA							
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
INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO							
Tipo de Conector	Enchufe tipo 2						
Lector RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A						
Modos de Inicio	Plug&Charge/RFID card/APP						
COMUNICACIÓN							
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
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.