

## Estación Séquoïa

ESTACIÓN DE CARGA, PARA USO DOMESTICO



## Estación de carga Séquoïa

RESIDENCIAL, INDIVIDUAL Y COLECTIVO



■ Thaleos - Estación de carga Séquoïa www.thaleos.com



## Ficha técnica de Thaleos - Estación de carga Séquoïa

## DATOS TÉCNICOS



REFERENCIAS: THASEQUOIA POTENCIA	A7300S1-E-2 7 KW	A011KS1-E-2 11 KW	A022KS1-E-2 22 KW
Entrada			
Conexión	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Tensión	230 Vac ± 20%	400 Vac ±20%	400 Vac ±20%
Corriente máxima	32 A	16 A	32 A
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Salida			
Tensión	230 Vac ± 20%	400 Vac ±20%	400 Vac ±20%
Corriente máxima	32 A	16 A	32 A
Potencia nominal	7.3 kW	11 kW	22 kW
Interfaz			
Tipo de conector	Enchufe tipo 2 con obturador		
Lector RFID	Lector ISO / IEC 14443 A		
Modo de arranque	Plug & Cargue / Tarjeta RFID / APP		
Communicación			
Bluetooth / Wi-Fi	Si / Si		
OCPP 1.6 o 2.0	Opcional		
4G / LAN	Opcional / No		
Ambiente			
Instalación	Montaje en pared o poste		
Temperatura de funcionamiento	-30 ~ 50°C		
Humedad de funcionamiento	5 ~ 95 % , sin condensación		
Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m		
Dimensiones / peso			
Dimensión	320 x 190 x 144.5 mm		
Peso	2.5 kg		
Seguridad			
Indice de protección IP /I K	IP55 / IK08		
Detección de corriente residual	DC 6		
EMC	Classe B		
Protección elécirica	Protección contra sobrecorriente, protección de puesta a tierra, protección contra sobretensión, protección contra sobretensión y subtensión, protección contra sobrecalentamiento .		
Certificación	CE/UKCA		
Normas	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 IEC 62955. Elija el tipo A o el tipo B según las regulaciones locales. Nos reservamos el derecho a posibles errores en las descripciones, apariencia, funciones y especificaciones técnicas. Así como en los dibujos dimensionales, que puedan ocurrir debido a la mejora continua de nuestros dispositivos.