

FICHA TECNICA



Piloto de control de CA TYP1, TPY2 y GB compatible con el estándar de carga Integración OCPP
 Diagnósticos, reparaciones y actualizaciones remotas
 Conéctese fácilmente a los puntos de carga
 Sistema de gestión
 Diseño compacto

CARACTERISTICAS

Modelo	CITY CC 22	CITY TT 22	CITY TT 7
Entrada de alimentación	400V 3ph 32A max	400V 3ph 32A max	230V 1ph+N 32A max
Alimentación de salida	Tipo 2 22kw Cable 400V AC	Tipo 2 22kw Base 400V AC	Tipo 2 7 kw Base 230 V AC
Protección	Sobre corriente, bajo voltaje, sobre voltaje, corriente residual, protección contra sobretensiones, cortocircuito, sobre temperatura, falla a tierra		
Display	Pantalla táctil de 7"		
Interfaz de usuario y control	Idioma de soporte Opciones del cargador Autentificación de usuario	Ingles (otros idiomas disponibles bajo petición) Opción de cargador a proporcionar bajo pedido: cargador por duración, cargador por energía, cargador por tarifa Paypal y (o) tarjeta NFC	
Comunicación	Ethernet (serie) Wi-Fi y 4G opcional OCPP 1.6 / OCPP 2.0		
Ambiental	Temperatura de trabajo Temperatura de almacenamiento Humedad Altitud	-20 °C +50 °C -40 °C +70 °C < 95% de humedad relativa Hasta 2000 metros	
Mecanica	Protección Protección mecánica Enfriamiento Medidas Peso	IP 54 IK 10 según norma IEC 62262 Aire forzado 340x400x1400 80 kilos	
Regulación	CE / EN 61851-1/23 CCS2 IEC-61951-23 AND DIN70121 IEC61851-21-2 Class A		