



EVC16-AW22KGP/TP1UE(MID)

AC Wallbox Commercial

Características **Principales**

Carga Rápida

- Potencia máxima de hasta 22 kW
- Corriente máxima de hasta 32 A
- Cable de carga Tipo 2 opcional

Seguro y Confiable

- Clasificación IP65 con diseño de carcasa metálica
- Certificación MID
- Cargador de Nivel 2, hasta 50 A de corriente de carga
- Se admiten múltiples medidas de protección

Inteligente y Flexible

- DLB y ALM
- Gestión inteligente con la aplicación de carga para vehículos eléctricos

Control Remoto

- Actualización y solución de problemas de firmware de forma remota



Parámetros Técnicos

	EVC16-AW22KGPIUE(MID)	EVC16-AW22KTPIUE(MID)
Entrada y salida		
Voltaje de entrada	400Vca±10% (L1, L2, L3, N, PE)	
Frecuencia de entrada	50 Hz / 60 Hz	
Voltaje de salida	400 V CA ± 10 %	
Potencia de salida máxima	22 kW	
Corriente de salida máxima	≤32A	
Interfaz de carga estándar	Serie IEC/EN 62196 Tipo 2	
Tipo de conexión	Enchufar	Enchufe
Longitud del cable	5 m	-
Número de interfaz de carga	1	
Protección		
Protección contra sobretensión	Sí	
Protección contra subtensión	Sí	
Protección contra sobrecorriente	Sí	
Protección contra cortocircuitos	Sí	
Protección contra fugas de corriente	Sí	
Protección contra sobretemperatura	Sí	
Detección de tierra	Sí	
Protección contra sobretensiones	Sí	
Función y accesorio		
Conectividad	Acceso a Internet vía 4G (opcional) / Ethernet (RJ45)	
Autenticación de usuario	Solicitud de información	
RCD	Tipo A (≤30 mA)	
Protocolo de comunicación	OCPP1.6J	
Hora de inicio	3~8 segundos	
Medidor de energía	MEDIO	
Pantalla de visualización	5 pulgadas	
Nivel de ruido	≤45dB	
Solicitud	Interior, exterior	
Eficiencia	≥99%	
Factor de potencia	≥99%	
Botón de parada de emergencia	Sí	
Distribución de energía inteligente	Sí	
Entorno de trabajo		
Grado de IP	IP65	
Temperatura de funcionamiento	-30 °C~+50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ +75 °C	
Humedad relativa	≤95% sin condensación	
Altitud máxima	≤2000 m	
Modo de enfriamiento	Enfriamiento natural	
Pérdida de energía en modo de espera	≤5 W	
Mecánica y otros		
Dimensiones (An x Al x Pr)	336 x 187 x 85 mm	
Peso	8,5 kilos	
Tipo de recinto	Placa galvanizada SECC	
Proceso de dar un título	CE	