

CARGADOR DE VEHICULO ELÉCTRICO

OHME EPOD

DESCRIPCIÓN:

Ohme ePod con un diseño compacto y discreto, listo para cualquier VE, sin importar la marca o el modelo.

CARACTERÍSTICAS:

- 22 kW de potencia: la forma más rápida de cargar un vehículo eléctrico en casa. Requiere una instalación eléctrica trifásica
- Control de las sesiones de carga a través de la aplicación para smartphone Ohme o los botones del cargador.
- Fácil de configurar para una carga confiable en los momentos más económicos.
- Tecnología de carga inteligente líder en la industria.



Código: SF30110

Especificaciones eléctricas	
Potencia nominal	22 kW
Corriente nominal	32 A
Suministro nominal	230/400 VCA, 50 Hz
Cable de alimentación	5 x 6 mm ²
Protección contra sobrecorriente	No incluida, debe instalarse por separado
Protección contra corrientes residuales	RCD electrónico interno Tipo A 30 mA con protección integrada de 6 mA DC
Indicación de estado	Tira de LED de 5 colores (verde, azul, amarillo, blanco, morado)
Modo de carga	Modo 3
Conector	Modelo sin cable, toma Tipo 2 conforme a IEC 62196
Entrada del cable de alimentación	Entrada del cable por la parte trasera o inferior de la unidad, con conductores de hasta 6 mm ² o un diámetro de cable de hasta 25 mm

Especificaciones mecánicas	
Dimensiones (A/L/P)	220 mm x 150 mm x 140 mm
Peso de la unidad	1,7 kg (peso de envío: 2,4 kg)
Ubicación de montaje	Montaje en pared o poste, para interior o exterior
Temperatura de operación	-25 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 85 °C
Humedad de operación	5 - 95% HR
Carcasa	PC Lexan 945(GG), Clasificación ignífuga (V-0 UL94)
Clasificación de protección contra la entrada de objetos sólidos y líquidos	IP54
Clasificación de resistencia al impacto	IK10
Acabado estándar	Negro

Especificaciones de conectividad y tecnología	
Conectividad	Tarjeta SIM multinet 3G/4G incluida
Conexión de red	Conexión automática a través de la red móvil 4G
Control	A través de los tres botones del cargador o mediante la aplicación para smartphone Ohme
Tecnología	Balaneo de carga habilitado con una pinza CT operativa
Actualizaciones	Actualizaciones de firmware y software en la nube



DIMENSIONES (mm):

